

Inhaltsverzeichnis

Eine ausführliche, bebilderte Produktübersicht mit Seitenzahlen finden Sie jeweils am Anfang des Kapitels.

In diesem Katalog neue Produkte erkennen Sie am

Table of Content

A detailed, illustrated product overview with page numbers you find on the introduction pages of each chapter.

Please mention the new products, marked with

	Impressum Imprint 2
	Produktübersicht Product Overview 4 Stellfüße Leveling Feet 9
	Produktübersicht Product Overview 74 Beschlagteile Hinges and Fittings 80
	Produktübersicht Product Overview 174 Nutensteine T-Slot Nuts 178
	Produktübersicht Product Overview 240 Zubehör für Aluprofil-Systeme Accessories for Aluminum Profiles 250
Technischer Anhang Technical Annex 474 Index nach Teilenummern Part Number Index 483 Alphabetischer Index (German) 490 Alphabetical Index (Englisch) 492	

Stellfüße
Leveling Feet

Beschlagteile
Hinges and Fittings

Nutensteine
T-Slot Nuts

Zubehör für Aluprofil-Systeme
Accessories for Aluminum Profiles

14., durchgesehene und erweiterte Auflage, Oktober 2011
© **FATH** GmbH, 91174 Spalt

Nachdruck oder sonstige Vervielfältigung, auch auszugsweise,
nur mit ausdrücklicher Genehmigung der **FATH** GmbH.

Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben ohne Gewähr.

Zeichnungen und Modelle sind urheberrechtlich geschützt.

Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs-
und Zahlungsbedingungen.

14th, revised and expanded edition, October 2011
© **FATH** GmbH, D-91174 Spalt, Germany

*Reprinting or other duplication, including excerpts, is possible
only with the express permission of **FATH** GmbH.*

*We reserve the right to make technical modifications at any time.
All indications are without guarantee.*

*Drawings and models are the intellectual property of **FATH** GmbH.*

*Our current Terms and Conditions of Sale, Delivery and Payment
apply.*





Stellfüße

Wissenswertes
















Produktübersicht / Inhaltsverzeichnis

Leveling Feet
















Nice to Know

Product Overview / Table of Contents

Stellfüße

	Seite Page	9 Base for Swivel Feet, Ball Joint 10 Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen Nylon PA, without Bolt down Holes
	Seite Page	10 Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 10 Stahl Steel
	Seite Page	11 Base for Swivel Feet Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen Nylon PA, without Bolt down Holes
	Seite Page	12 Base for Swivel Feet Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen Nylon PA, with Bolt down Holes
	Seite Page	13 Base for Swivel Feet Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen Die-cast Zinc, without Bolt down Holes
	Seite Page	14 Base for Swivel Feet Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen Die-cast Zinc, with Bolt down Holes
	Seite Page	15 Base for Swivel Feet Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen Stainless Steel, without Bolt down Holes
	Seite Page	16 Base for Swivel Feet Edelstahl, mit Anschraubbohrungen Stainless Steel, with Bolt down Holes
	Seite Page	17 Base for Sealed Leveling Feet Edelstahl Stainless Steel
	Seite Page	18 Extended Base 40 for Swivel Feet Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	19 Extended Base 60 for Swivel Feet Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	20 Extended Base 80 for Swivel Feet Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	21 Extended Base 80 for Swivel Feet Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	22 Trapezoid Base for Swivel Feet Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	23 Square Base for Swivel Feet Zinkdruckguss Die-cast Zinc

Leveling Feet

	Seite Page	24 Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15 Stahl / Edelstahl Steel / Stainless Steel
	Seite Page	25 UNC-Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15 Stahl / Edelstahl Steel / Stainless Steel
	Seite Page	26 Ball Joint 15 with Female Thread for Swivel Feet, Steel / Stainless Steel
	Seite Page	27 Base for Swivel Feet, Ball Joint 22 Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen Nylon PA, without Bolt down Holes
	Seite Page	27 Base for Swivel Feet, Ball Joint 22 Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen Nylon PA, with Bolt down Holes
	Seite Page	29 Base for Heavy-duty Swivel Feet, Ball Joint 22 Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen Nylon PA, with Bolt down Holes
	Seite Page	30 Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22 Stahl / Edelstahl Steel / Stainless Steel
	Seite Page	31 Base for Pivot Feet Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen Nylon PA, without Bolt down Holes
	Seite Page	32 Base for Pivot Feet Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen Nylon PA, with Bolt down Holes
	Seite Page	33 Base for Pivot Feet Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen Die-cast Zinc, without Bolt down Holes
	Seite Page	34 Base for Pivot Feet Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen Die-cast Zinc, with Bolt down Holes
	Seite Page	35 Base for Pivot Feet Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen Stainless Steel, without Bolt down Holes
	Seite Page	36 Base for Pivot Feet Edelstahl, mit Anschraubbohrungen Stainless Steel, with Bolt down Holes
	Seite Page	37 Trapezoid Base for Pivot Feet Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	38 Extended Base 80 for Pivot Feet Zinkdruckguss Die-cast Zinc



Stellfüße

↳ Wissenswertes
















↳ Produktübersicht / Inhaltsverzeichnis

Leveling Feet
















↳ Nice to Know

↳ Product Overview / Table of Contents

Stellfüße

	Seite Page	39	Quadratteller für feste Stellfüße Zinkdruckguss Square Base for Pivot Feet Die-cast Zinc
	Seite Page	40	Teller für feste Schwerlastfüße Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen Base for Heavy-duty Pivot Feet Nylon PA, with Bolt down Holes
	Seite Page	41	Gewindestange für feste Stellfüße Stahl / Edelstahl Threaded Rod for Pivot Feet Steel / Stainless Steel
	Seite Page	42	UNC-Gewindestange für feste Stellfüße Stahl / Edelstahl UNC-Threaded Rod for Pivot Feet Steel / Stainless Steel
	Seite Page	43	Fester Stellfuß – Glocke Stahl, verzinkt Pivot Feet – Bell Zinc plated steel
	Seite Page	44	Teller für ECO Stellfüße Kunststoff PA Base for ECO Feet Nylon PA
	Seite Page	45	Teller für ECO Stellfüße Zinkdruckguss Base for ECO Feet Die-cast Zinc
	Seite Page	46	Teller für ECO Stellfüße Edelstahl Base for ECO Feet Stainless Steel
	Seite Page	47	Gewindestange für ECO Stellfüße Stahl / Edelstahl Threaded Rod for ECO Feet Steel / Stainless Steel
	Seite Page	48	Teller für Kompakt Stellfüße Edelstahl Base for Compact Feet Stainless Steel
	Seite Page	49	Gewindestange für Kompakt Stellfüße Edelstahl Threaded Rod for Compact Feet Stainless Steel
	Seite Page	50	Teller für starre Schwerlastfüße Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen Base for Heavy-duty Fixed Feet Nylon PA, with Bolt down Holes
	Seite Page	51	Gewindestange für starre Schwerlastfüße Stahl / Edelstahl Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet Steel / Stainless Steel
	Seite Page	52	Entenfuß, ohne Gewindestange Aluminiumdruckguss Duck Foot, without threaded rod Die-Cast Aluminum
	Seite Page	53	Entenfuß, ohne Gewindestange Aluminiumdruckguss Duck Foot, without threaded rod Die-Cast Aluminum

Leveling Feet

	Seite Page	54	Entenfuß, mit Gewindestange Aluminiumdruckguss Duck Foot, with threaded rod Die-Cast Aluminum
	Seite Page	55	Montagesatz für Entenfuß Stahl, verzinkt / Edelstahl Assembling Set for Duck Foot Zinc Plated Steel/ Stainless Steel
	Seite Page	56	Schraubensicherung für Entenfuß Screw locking for Duck Foot
	Seite Page	57	Gewindestopfen für Vierkantrohre Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeinsatz Threaded Bush for Square Tubes Nylon PA, with Brass Threaded Insert
	Seite Page	59	Gewindestopfen für Rundrohre Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeinsatz Threaded Bush for Round Tubes Nylon PA, with Brass Threaded Insert
	Seite Page	62	Hub-Schrauber Kunststoff PA Adjustable Leveling Foot Nylon PA
	Seite Page	63	Mutter DIN 439 für Gewindestange Stahl / Edelstahl Nut DIN 439 for Threaded Rod Steel / Stainless Steel
	Seite Page	64	Anti-Slip-Platte für Gelenkstellfüße, Kugel 10 Anti-slip Plate for Swivel Feet, Ball Joint 10
	Seite Page	65	Anti-Slip-Platte für Gelenkstellfüße / für Gelenkstellfüße, Kugel 22 Anti-slip Plate for Swivel Feet / for Swivel Feet, Ball Joint 22
	Seite Page	66	Anti-Slip-Platte für Gelenk-Quadrat-Stellfüße Anti-slip Plate for Square Swivel Feet
	Seite Page	67	Anti-Slip-Platte für feste Stellfüße Anti-slip Plate for Pivot Feet
	Seite Page	68	Anti-Slip-Platte für feste Quadrat-Stellfüße Anti-slip Plate for Square Pivot Feet
	Seite Page	69	Anti-Slip-Platte für ECO Füße Anti-slip Plate for ECO Feet
	Seite Page	70	Anti-Slip-Platte für Schwerlastfüße Anti-slip Plate for Heavy-duty Feet
	Seite Page	71	Bodenbefestigung für Trapezsteller Floor Mounting for Trapezoid Base

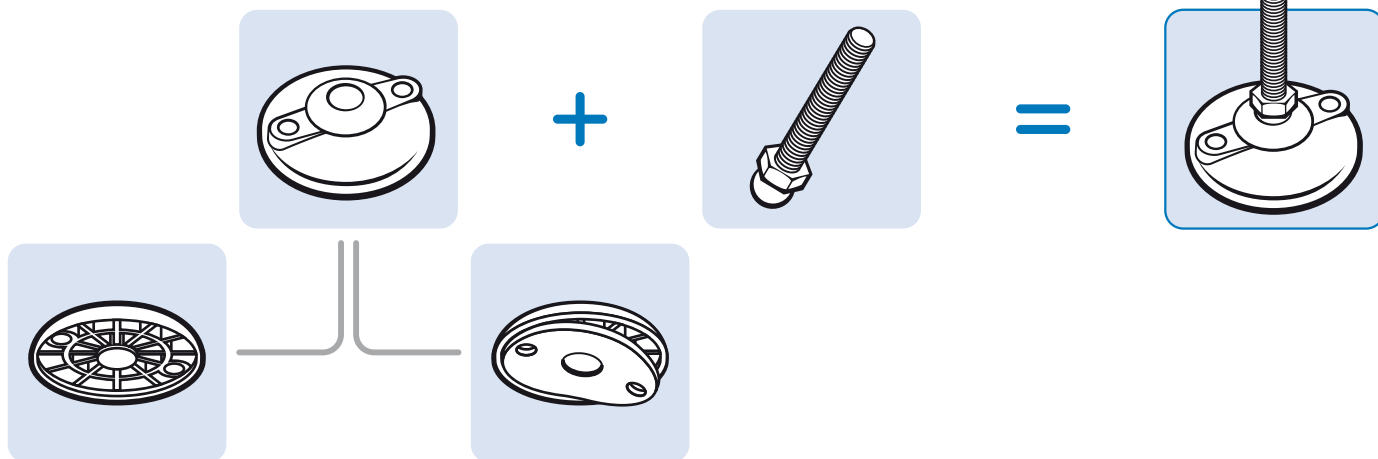
Stellfüße
Leveling Feet

Stellfüße – das Baukastensystem

FATH Stellfüße finden Sie unter vielen Maschinen und Anlagen überall auf der Welt. Das hat gute Gründe, denn neben der Qualität zählt auch die Flexibilität – über 20.000 Variationsmöglichkeiten sind unsere Antwort darauf.

Ihr Stellfuß nach Maß

Stellen Sie sich Ihren maßgeschneiderten Stellfuß selbst zusammen: Fußsteller auswählen – entscheiden, ob mit oder ohne Anti-Slip-Platte – Gewindestange auswählen – fertig.



Edelstahl

Unser gesamtes Stellfuß-Programm ist auch in Volledelstahl erhältlich, zum Beispiel für den Einsatz in der Lebensmittel- oder chemischen Industrie. Diese Stellfüße sind nicht nur unempfindlich gegen viele Chemikalien und Umwelteinflüsse, sie bestechen auch durch ihre hochwertige Optik.



Stainless Steel

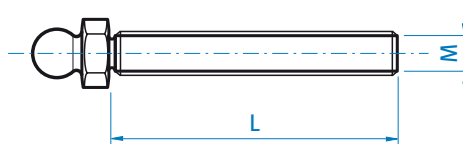
Our entire range of leveling feet is also available in stainless steel, making them suitable for use in the food and medical industry. These leveling feet are not just resistant against many chemicals and environmental influences, they also look spectacular because of the material used.

Maßtoleranzen für Stellfüße

Folgende Maßtoleranzen gelten für die in diesem Katalog gezeigten Produkte als Standard. Sprechen Sie mit uns, wenn Sie in besonderen Fällen engere Toleranzen benötigen.

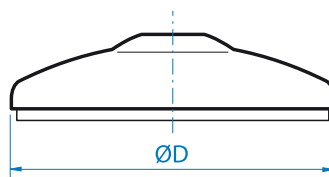
Gewindestangen

L = +/- 2 mm
 M = mutterngängig



Fußteller

D = +/- 1 mm



Dimensional Tolerances for Leveling Feet

The following dimensional tolerances are valid for the indications in this catalog. Please contact us if you need lower tolerances in special cases.

Threaded Rods

L = +/- 2 mm
 M = standards for nuts

Base Plates

D = +/- 1 mm

Belastungsprüfungen

FATH Stellfüße, Scharniere und Gewindestopfen wurden auf Belastung getestet. Folgende Testverfahren kamen zur Anwendung:

Stellfüße

Vertikale Belastung der Gewindestangen über eine handelsübliche Mutter. Nach einer Vorlast von ca. 1.500 N wurde die vertikale Last (lotrecht) langsam und stetig bis zu der Kraft gesteigert, die benötigt wurde, die komplette Einheit ca. 1,5 ± 0,5 mm zusammen zu drücken. Die Prüfungen wurden an je 3 Mustern durchgeführt. Die Teller wurden zur Prüfung auf Stahlplatten gestellt. Eine horizontale Kraft wurde nicht eingeleitet.

Stopfen

Vertikale Belastung der Stopfen und der Gewindeeinsätze bis Bruch. Die Prüfungen wurden an je drei Mustern durchgeführt.

Bei den oben beschriebenen Testreihen wurden keine Beeinflussungen durch dynamische Belastung, Temperatur, Alterung etc. berücksichtigt. Diese sind im praktischen Einsatz jedoch mit zu beachten. Die im Katalog angegebenen Tragkraftwerte sind daher nur Anhaltspunkte, die eigene Tests unter Einsatzbedingungen nicht ersetzen.

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

Load Bearing Tests

FATH levelling feet, hinges and threaded bushes were tested for mechanical load. The following test procedures were applied:

Levelling feet

Vertical load of the threaded rod over an industry standard nut. After an initial load of approx. 1,500N, the vertical load (perpendicular) was increased slowly and steadily to the load that made the complete unit cave in approx. 1.5 ± 0.5mm. The tests were performed on 3 samples each. The bases were put on steel plates. No horizontal force was induced.

Threaded bushes

Vertical load of the threaded bush and the threaded insert until breaking. The tests were performed on 3 samples each.

Please note that influences from dynamic loads, temperatures, modifications etc. were not taken into account in the above mentioned tests. These influences should be taken into account in the practical application of the products and therefore one should take the load bearing capacities indicated in the catalog as a guideline only and own tests under practical application conditions should not be eliminated.

All information is just for reference and does not judicially guaranty the properties of the products.



Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 10

Base for Swivel Feet, Ball Joint 10

Beschreibung Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

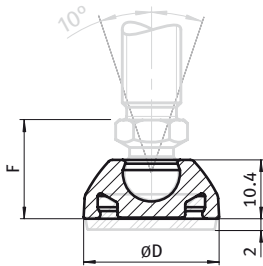
Description Nylon PA, without Bolt down Holes A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
20	19	100	2.0	098Mo20K	098Mo20KG
25	24	200	3.0	098Mo25K	098Mo25KG
30	29	350	4.5	098Mo30K	098Mo30KG
40	39	500	8.0	098Mo40K	098Mo40KG

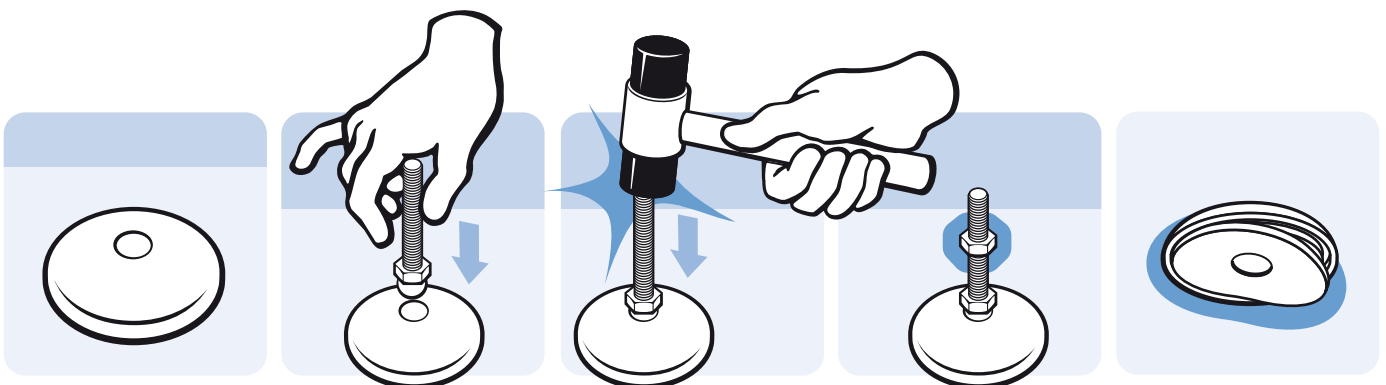
mit Gewindestange *with threaded rod*
 Bauhöhe *Installation height* [mm]

M5 – M10
 F = 17.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 10
Compatible threaded rod
 see page 10

passende Mutter
 siehe Seite 63
Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 64
Compatible anti-slip plate
 see page 64





Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10

Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 10

Beschreibung Stahl
 Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10

Material Stahl, verzinkt

Kugelgelenk Schwenkbereich $\pm 10^\circ$

Liefereinheit 10 Stück

Extras Edelstahl, weitere Längen und Größen auf Anfrage

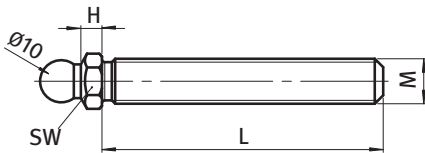
Description Steel
 Threaded rod for swiveling leveling feet, ball joint 10

Material Zinc plated steel

Ball joint Swiveling range $\pm 10^\circ$

Pack Quantity 10 pieces

Specials Stainless steel, other lengths and other sizes on request



Gewindestange M x L Threaded Rod M x L	SW [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel
M5 x 20	10	5.0	50	10.0	098MM05020M
M5 x 40	10	5.0	50	13.0	098MM05040M
M5 x 60	10	5.0	50	15.5	098MM05060M
M6 x 20	10	5.0	100	11.0	098MM06020M
M6 x 40	10	5.0	100	15.0	098MM06040M
M6 x 60	10	5.0	100	21.0	098MM06060M
M6 x 80	10	5.0	100	25.0	098MM06080M
M8 x 20	13	5.0	250	18.0	098MM08020M
M8 x 40	13	5.0	250	20.0	098MM08040M
M8 x 60	13	5.0	250	33.0	098MM08060M
M8 x 80	13	5.0	250	41.0	098MM08080M
M8 x 100	13	5.0	250	49.0	098MM08100M
M10 x 20	13	5.0	400	20.5	098MM10020M
M10 x 40	13	5.0	400	34.0	098MM10040M
M10 x 60	13	5.0	400	46.5	098MM10060M
M10 x 80	13	5.0	400	59.0	098MM10080M
M10 x 100	13	5.0	400	71.0	098MM10100M



Teller für Gelenkstellfüße

Base for Swivel Feet

Beschreibung Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

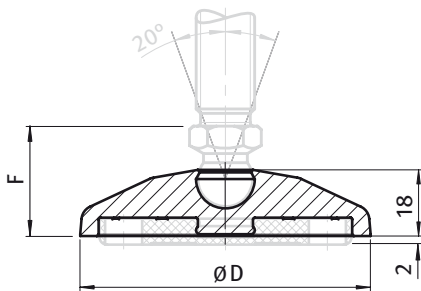
Description Nylon PA, without Bolt down Holes A swiveling leveling foot for a strong positioning on uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



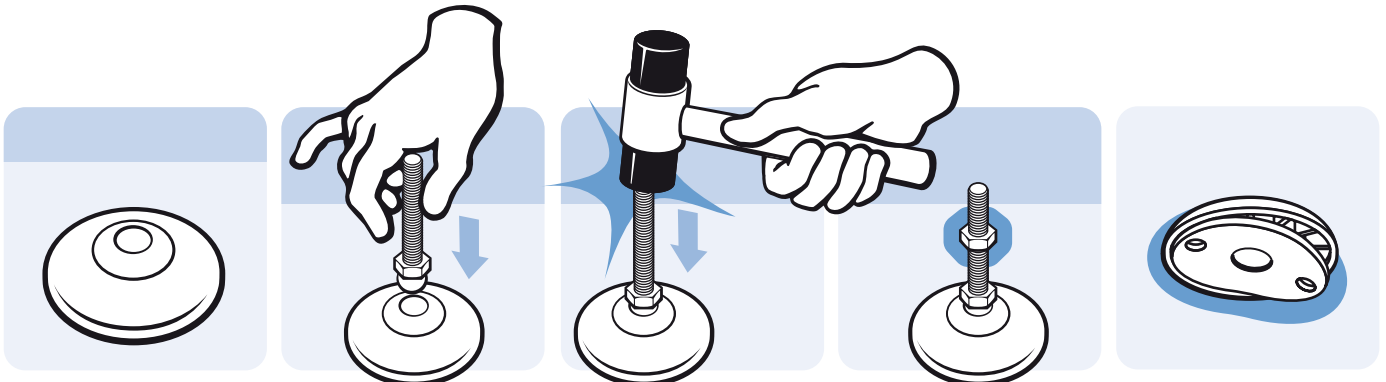
Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
30	29	500	8.0	098D030K	098D030KG
40	39	900	13.0	098D040K	098D040KG
45	44	900	15.0	098D045K	098D045KG
50	49	900	16.0	098D050K	098D050KG
60	59	900	22.0	098D060K	098D060KG
80	79	900	44.0	098D080K	098D080KG
100	99	900	84.0	098D100K	098D100KG

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 24 f.
*Compatible threaded rod
 see page 24 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 65
*Compatible anti-slip plate
 see page 65*





Teller für Gelenkstellfüße

Base for Swivel Feet

Beschreibung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

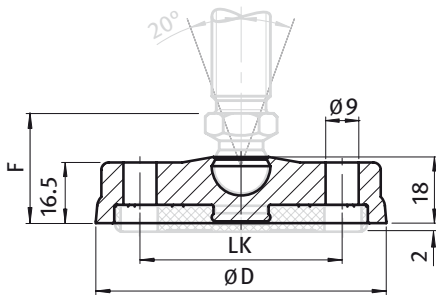
Description Nylon PA, with Bolt down Holes A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
80	79	55	900	46.0	098Do80KB	098Do80KBG
80*	79	55	900	46.0	098Do80KBZ	098Do80KBZG
100	99	74	900	86.0	098D100KB	098D100KBG
100*	99	74	900	86.0	098D100KBZ	098D100KBZG
120	119	94	900	104.0	098D120KB	098D120KBG
120*	119	94	900	104.0	098D120KBZ	098D120KBZG

* Anschraubbohrungen geschlossen

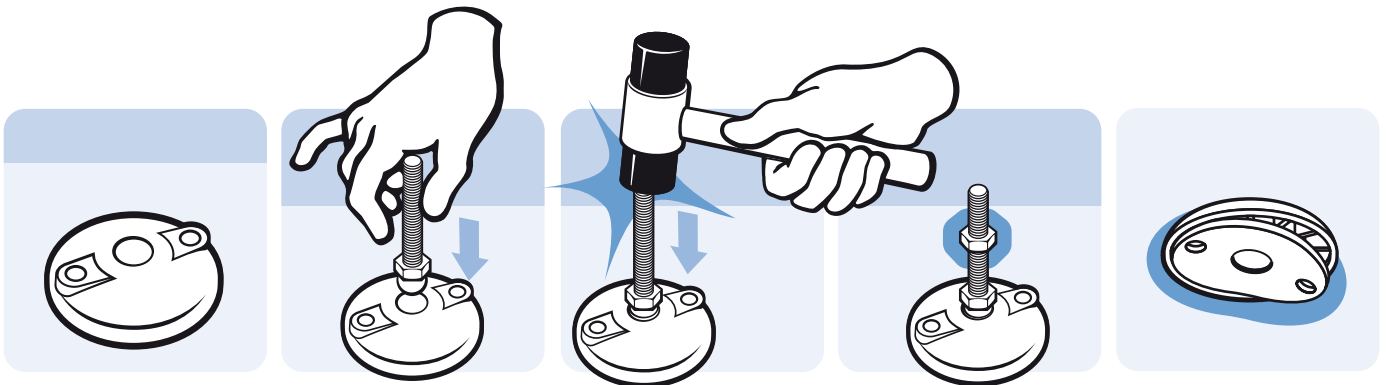
* Bolt down holes closed

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F = 29.5	F = 32.5	F = 29.5	F = 32.5	F = 33.5

passende Gewindestange
siehe Seite 24 f.
Compatible threaded rod
see page 24 et sq.

passende Mutter
siehe Seite 63
Compatible nut
see page 63

passende Anti-Slip Platte
siehe Seite 65
Compatible anti-slip plate
see page 65





Teller für Gelenkstellfüße

Base for Swivel Feet

Beschreibung Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, weitere Oberflächen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

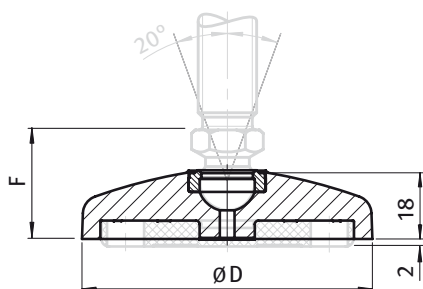
Description Die-cast Zinc, without Bolt down Holes A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request



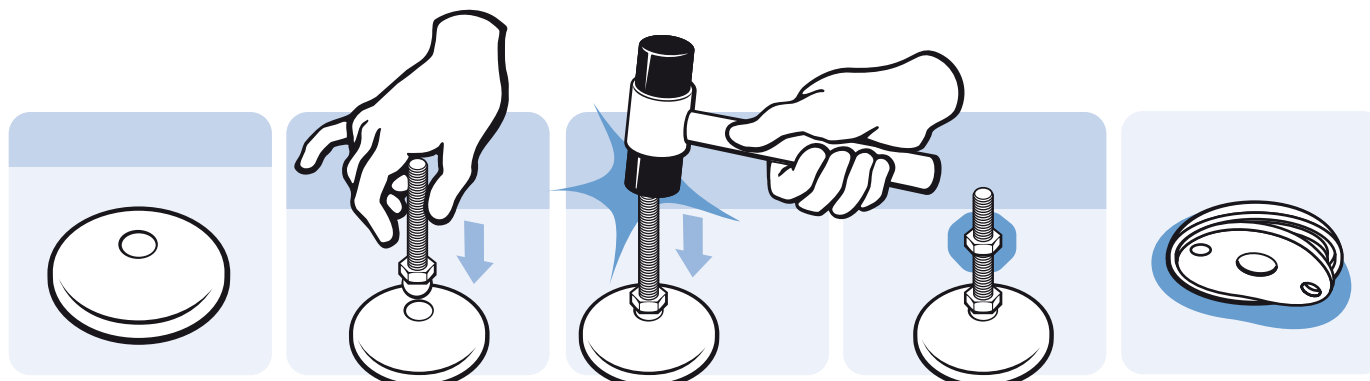
Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
30	29	2000	48.0	098D030ZS	098D030ZSG
40	39	3000	70.0	098D040ZS	098D040ZSG
45	44	3000	90.0	098D045ZS	098D045ZSG
50	49	3000	126.0	098D050ZS	098D050ZSG
60	59	3000	160.0	098D060ZS	098D060ZSG
80	79	3000	260.0	098D080ZS	098D080ZSG
100	99	3500	400.0	098D100ZS	098D100ZSG
120	119	3500	584.0	098D120ZS	098D120ZSG

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange
siehe Seite 24 f.
Compatible threaded rod
see page 24 et sq.

passende Mutter
siehe Seite 63
Compatible nut
see page 63

passende Anti-Slip Platte
siehe Seite 65
Compatible anti-slip plate
see page 65





Teller für Gelenkstellfüße

Base for Swivel Feet

Beschreibung Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, weitere Oberflächen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

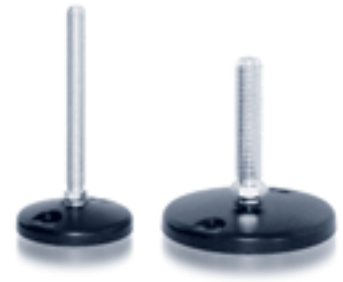
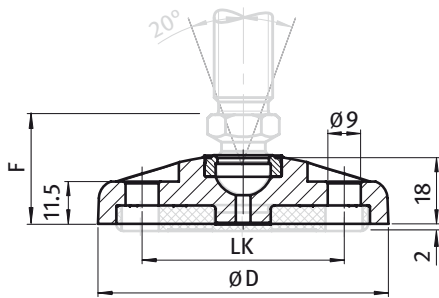
Description Die-cast Zinc, with Bolt down Holes A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request



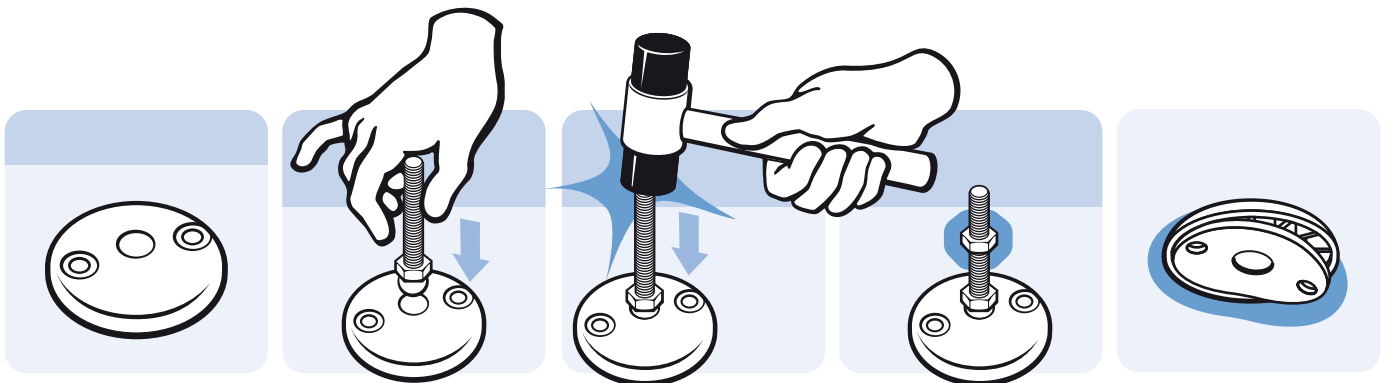
Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59	40	3000	157.0	098Do60ZBS	098Do60ZBSG
80	79	55	3000	260.0	098Do80ZBS	098Do80ZBSG
100	99	74	3500	377.0	098D100ZBS	098D100ZBSG
120	119	94	3500	570.0	098D120ZBS	098D120ZBSG

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F = 29.5	F = 32.5	F = 29.5	F = 32.5	F = 33.5

passende Gewindestange
siehe Seite 24 f.
Compatible threaded rod
see page 24 et sq.

passende Mutter
siehe Seite 63
Compatible nut
see page 63

passende Anti-Slip Platte
siehe Seite 65
Compatible anti-slip plate
see page 65





Teller für Gelenkstellfüße

Base for Swivel Feet

Beschreibung Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Edelstahl 1.4305

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

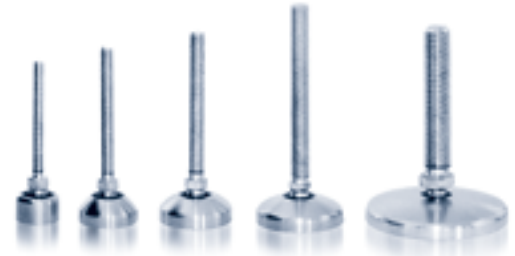
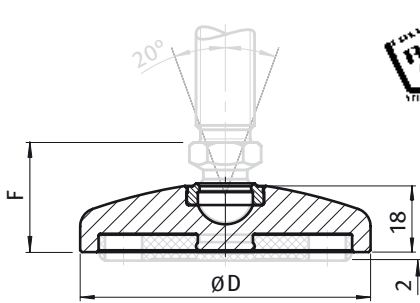
Description Stainless Steel, without Bolt down Holes A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

Material Stainless steel SS303

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, glued anti-slip plate on request



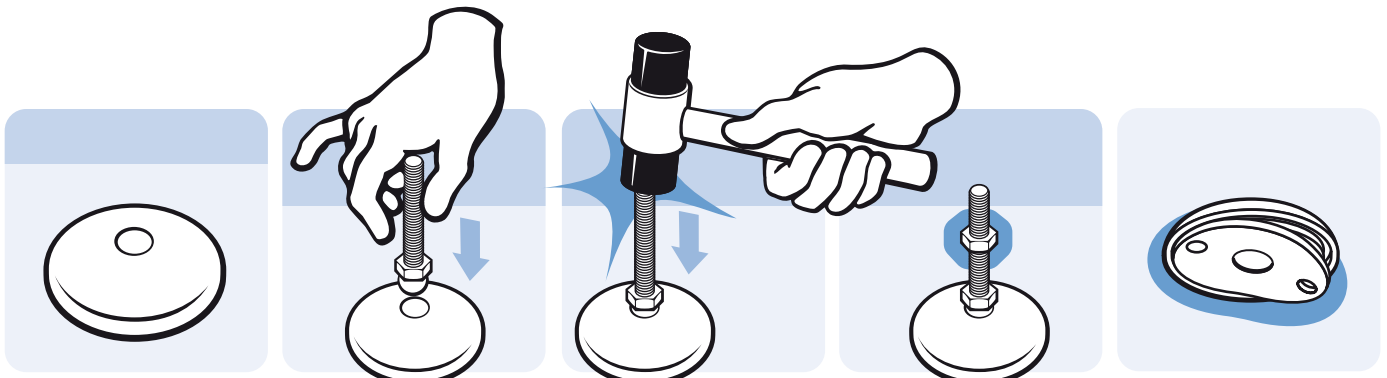
Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
30	29	2000	62.0	098D030E	098D030EG
40	39	3000	99.0	098D040E	098D040EG
45	44	3000	123.0	098D045E	098D045EG
50	49	3500	158.0	098D050E	098D050EG
60	59	3500	218.0	098D060E	098D060EG
80	79	3500	380.0	098D080E	098D080EG
100	99	4000	605.0	098D100E	098D100EG
120	119	4000	844.0	098D120E	098D120EG

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange siehe Seite 24 f.
Compatible threaded rod see page 24 et sq.

passende Mutter siehe Seite 63
Compatible nut see page 63

passende Anti-Slip Platte siehe Seite 65
Compatible anti-slip plate see page 65





Teller für Gelenkstellfüße

Base for Swivel Feet

Beschreibung Edelstahl, mit Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Edelstahl 1.4305

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

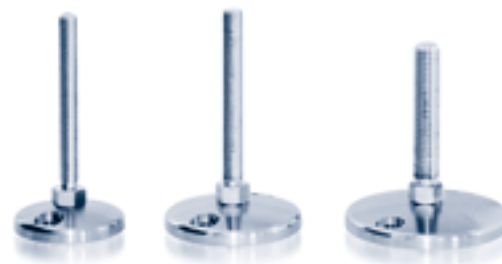
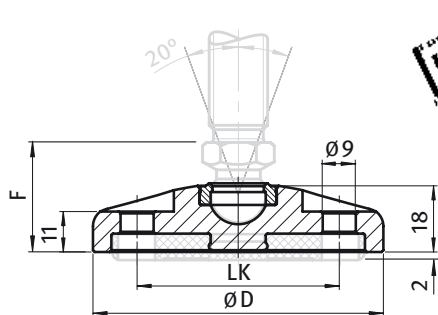
Description Stainless Steel, with Bolt down Holes A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Stainless steel SS303

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, glued anti-slip plate on request



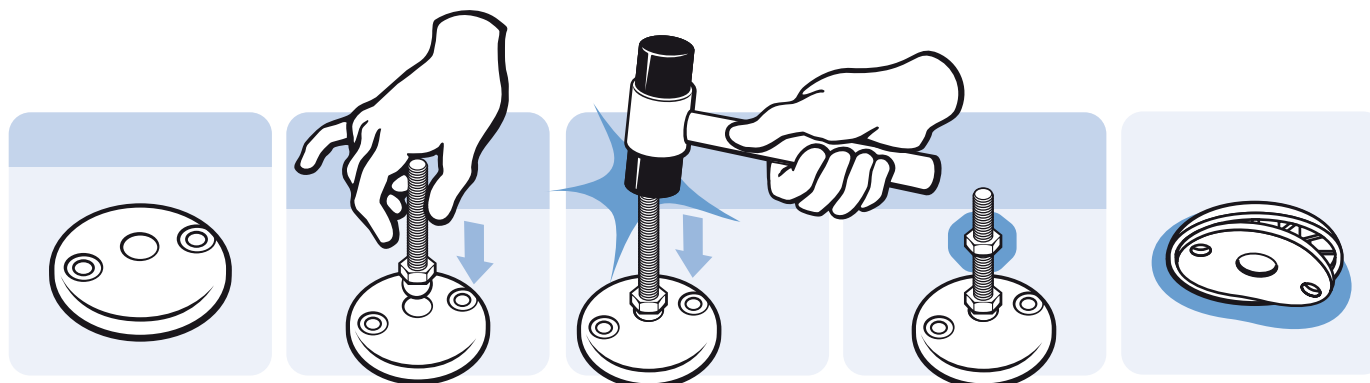
Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
80	79	55	3000	354.0	098Do80EB	098Do80EBG
100	99	74	4000	587.0	098D100EB	098D100EBG
120	119	94	4000	830.0	098D120EB	098D120EBG

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange siehe Seite 24 f.
 Compatible threaded rod see page 24 et sq.

passende Mutter siehe Seite 63
 Compatible nut see page 63

passende Anti-Slip Platte siehe Seite 65
 Compatible anti-slip plate see page 65





Teller für Integral-Stellfüße

Base for Sealed Leveling Feet

Beschreibung Edelstahl schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, mit Dichtlippe, dicht bis 8° Neigung, max. 20° möglich.

Material Teller: Edelstahl 1.4301
Anti-Slip-Platte: TPE, beständig gegen Öl und Wasser (bis 60°C), mit antibakteriellem und antimikrobiellem Schutz

Farbe Anti-Slip-Platte: lichtgrau ~RAL 7035

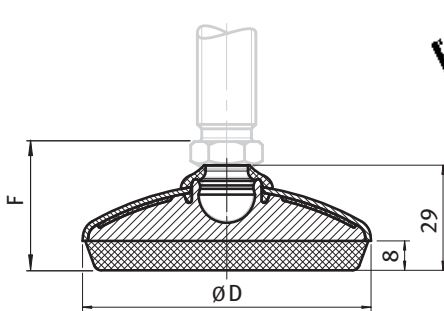
Liefereinheit 10 Stück

Description *Stainless Steel Adjustable pivot foot to equalize uneven floors including a sealing lip on the bottom what seals up to a slope of 8 degree with a possible max of 20 degree.*

Material *Base: Stainless steel SS304 Anti-slip Plate: TPE, water and oil resistant (up to 60°C), with antibacterial and antimicrobial protection*

Color *Anti-slip Plate: Light grey ~RAL 7035*

Pack Quantity *10 pieces*



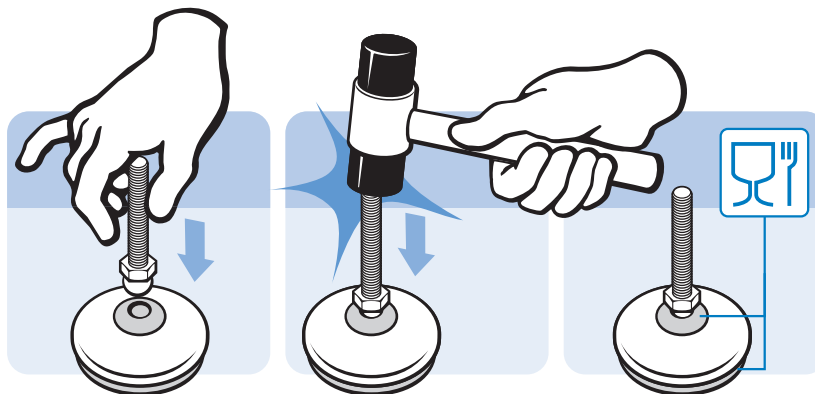
Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	58.5	700	75.0	098DE060EG
80	78.5	700	150.0	098DE080EG
100	98.5	700	220.0	098DE100EG

Weitere Edelstahl-Stellfüße finden Sie in den anderen Stellfuß-Kategorien.

Further stainless steel feet can be found in the other feet categories.

mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe Installation height [mm]	F=35.0	F=38.0	F=35.0	F=38.0	F=39.0

passende Gewindestange
siehe Seite 24 f.
Compatible threaded rod
see page 24 et sq.





Teller 40 mit Ausleger für Gelenkstellfüße

Extended Base 40 for Swivel Feet

Beschreibung Kunststoff PA schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

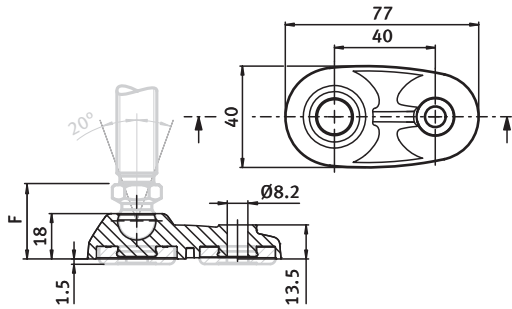
Description Nylon PA Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller
Base

Tragkraft [kg]
Max. Load [kg]

Gewicht [g]
Weight [g]

ohne Anti-Slip-Platte
without Anti-slip Plate

mit Anti-Slip-Platte
with Anti-slip Plate

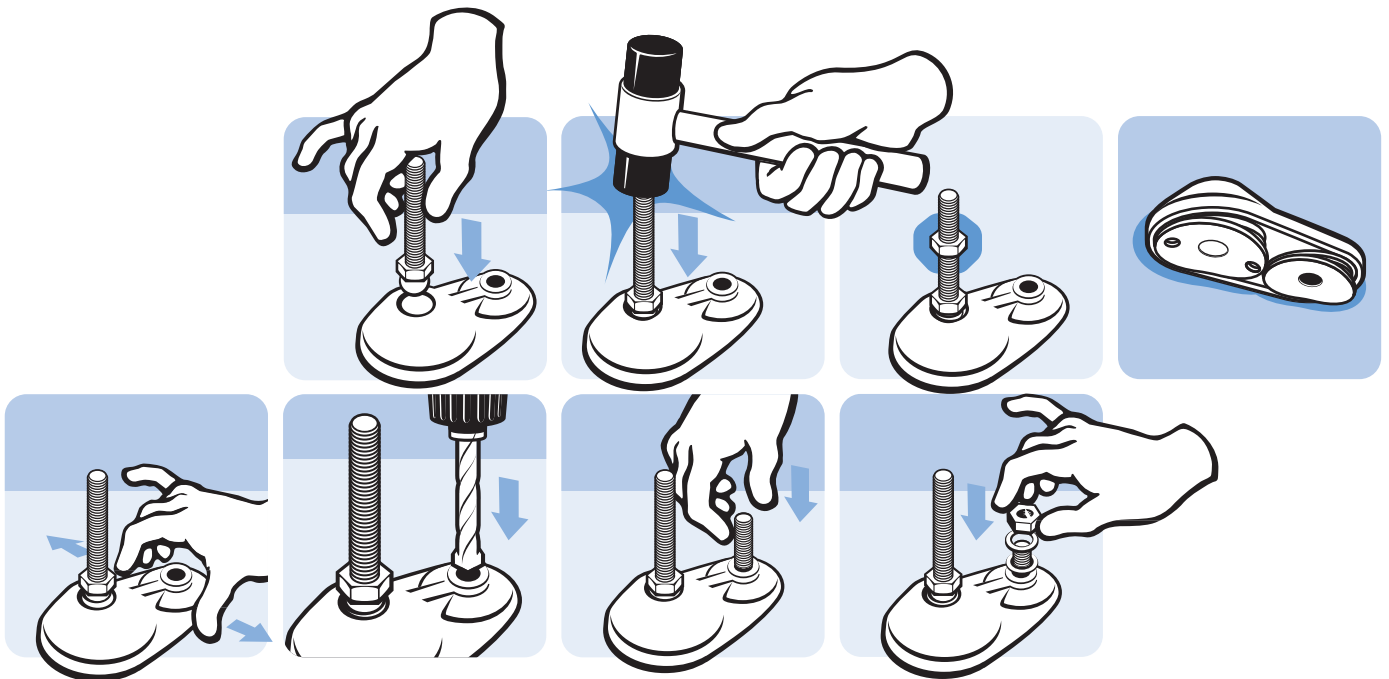
40	600	20.0	098DA040K	098DA040KG
----	-----	------	------------------	-------------------

mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange
siehe Seite 24 f.
*Compatible threaded rod
see page 24 et sq.*

passende Mutter
siehe Seite 63
*Compatible nut
see page 63*

passende Anti-Slip Platten
siehe Seite 65
*Compatible anti-slip plates
see page 65*





Teller 60 mit Ausleger für Gelenkstellfüße

Extended Base 60 for Swivel Feet

Beschreibung Kunststoff PA
 schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß
 zur stabilen Befestigung am Boden

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben,
 angeschraubte oder geklebte
 Anti-Slip-Platte auf Anfrage

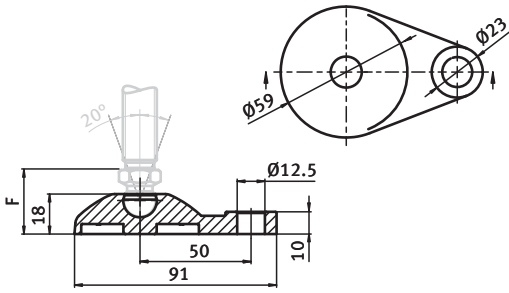
Description Nylon PA
 Extended swiveling leveling foot which can be
 fixed to the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors,
 bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller
 Base

Tragkraft [kg]
 Max. Load [kg]

Gewicht [g]
 Weight [g]

ohne Anti-Slip-Platte
 without Anti-slip Plate

60	900	24.0	098DAo60K
----	-----	------	------------------

mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 29.5	F = 32.5	F = 29.5	F = 32.5	F = 33.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 24 f.
*Compatible threaded rod
 see page 24 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*



Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellfüße

Extended Base 80 for Swivel Feet

Beschreibung Kunststoff PA
 schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

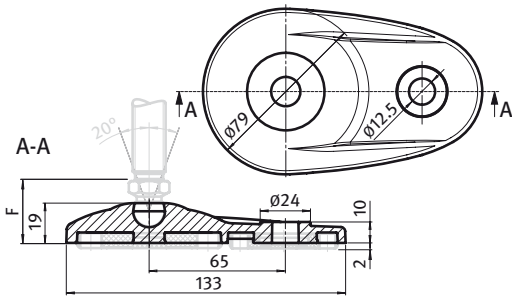
Description Nylon PA
 Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller
 Base

Tragkraft [kg]
 Max. Load [kg]

Gewicht [g]
 Weight [g]

ohne Anti-Slip-Platte
 without Anti-slip Plate

mit Anti-Slip-Platte
 with Anti-slip Plate

80

1000

58.8

o98DAo8oK

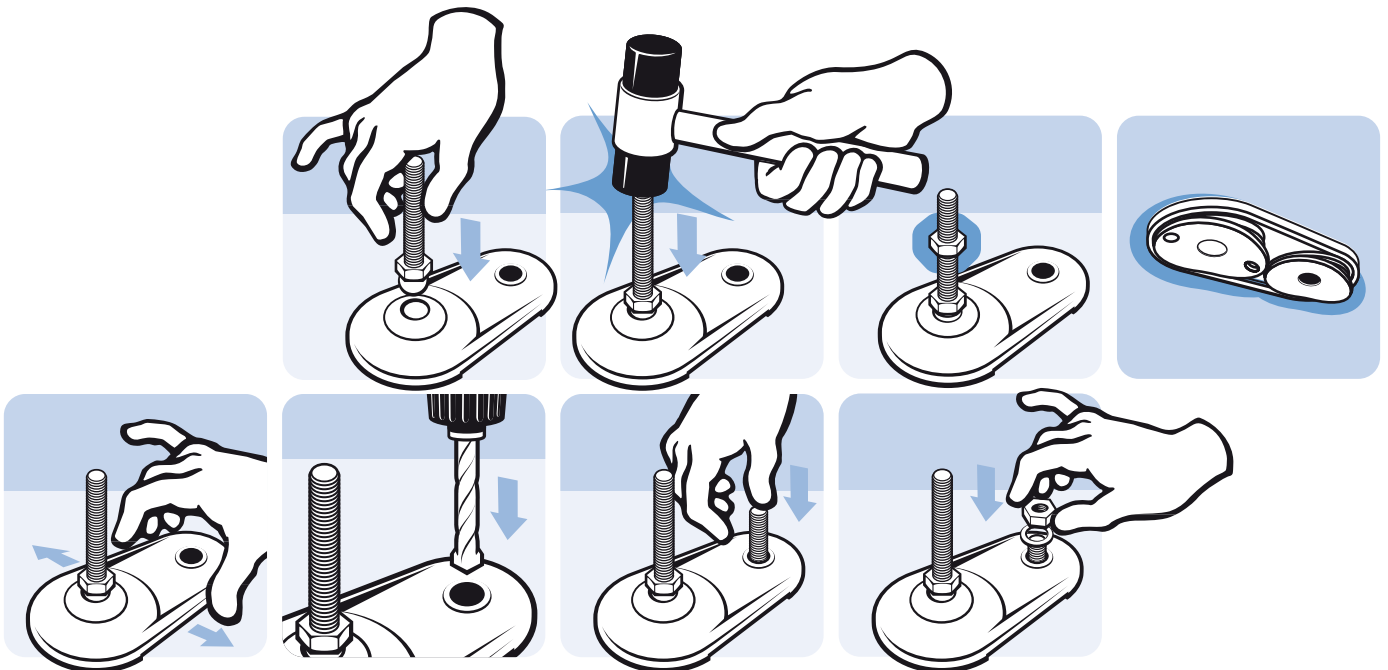
o98DAo8oKG

mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F=30.5	F=33.5	F=30.5	F=33.5	F=34.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 24 f.
*Compatible threaded rod
 see page 24 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platten
 siehe Seiten 65 / 67
*Compatible anti-slip plates
 see pages 65 / 67*





Stellfüße
 ↳ Gelenkstellfüße
 ↳ Teller mit Ausleger

Leveling Feet
 ↳ Swivel Feet
 ↳ Extended Base



Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellfüße

Extended Base 80 for Swivel Feet

Beschreibung Zinkdruckguss
 schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

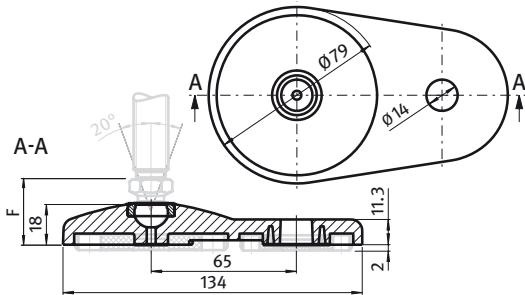
Description Die-cast Zinc
 Extended swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request



Teller
 Base

Tragkraft [kg]
 Max. Load [kg]

Gewicht [g]
 Weight [g]

ohne Anti-Slip-Platte
 without Anti-slip Plate

mit Anti-Slip-Platte
 with Anti-slip Plate

80

3000

399.0

o98DAo8oZS

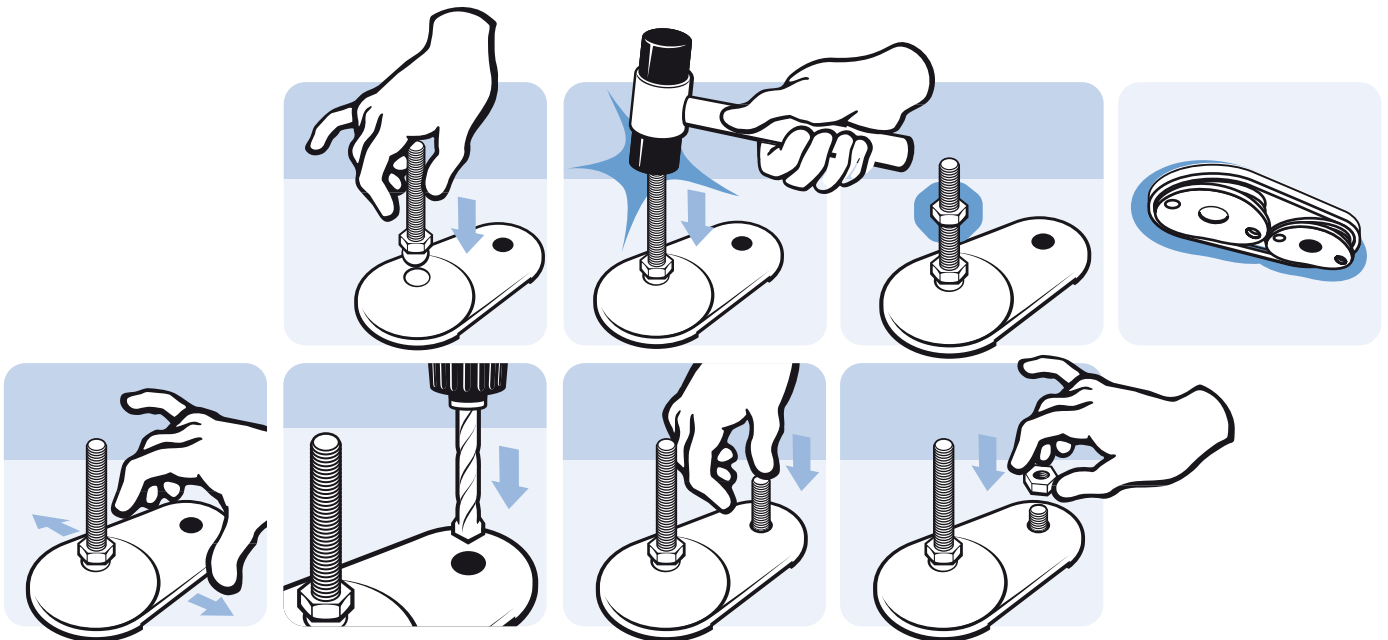
o98DAo8oZSG

mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 24 f.
*Compatible threaded rod
 see page 24 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platten
 siehe Seiten 65 / 67
*Compatible anti-slip plates
 see pages 65 / 67*



Stellfüße
 Leveling Feet



Trapezteller für Gelenkstellfüße

Trapezoid Base for Swivel Feet

Beschreibung Zinkdruckguss schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

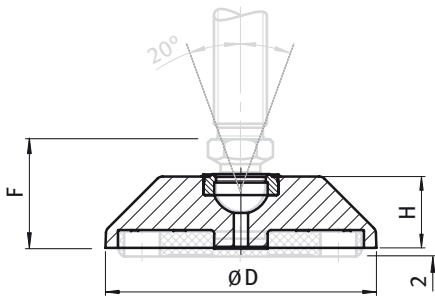
Description Die-cast Zinc A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59	18	2500	98.0	098Dl060ZS	098Dl060ZSG
80	76	20	3000	199.0	098Dl080ZS	098Dl080ZSG

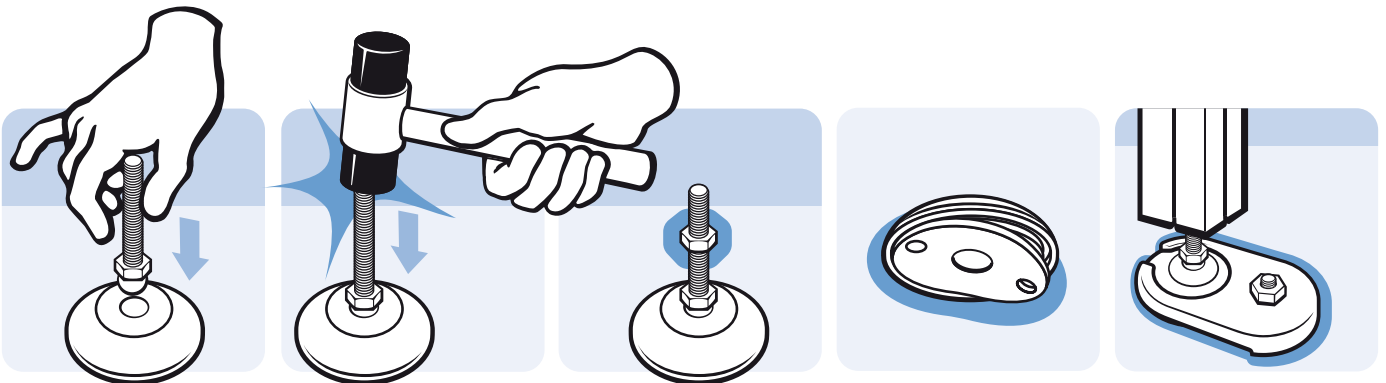
mit Gewindestange with threaded rod	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Teller Base 60 Bauhöhe Inst. height [mm]	F = 29.5	F = 32.5	F = 29.5	F = 32.5	F = 33.5
Teller Base 80 Bauhöhe Inst. height [mm]	F = 31.5	F = 34.5	F = 31.5	F = 34.5	F = 35.5

passende Gewindestange siehe Seite 24 f.
 Compatible threaded rod see page 24 et sq.

passende Mutter siehe Seite 63
 Compatible nut see page 63

passende Anti-Slip Platte siehe Seite 65
 Compatible anti-slip plate see page 65

passende Lasche zur Bodenbefestigung siehe Seite 71
 Compatible floor mounting see page 71





Quadratteller für Gelenkstellfüße

Square Base for Swivel Feet

Beschreibung Zinkdruckguss
 schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum
 Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere
 Farben, Anschraubbohrungen, angeschraubte
 oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

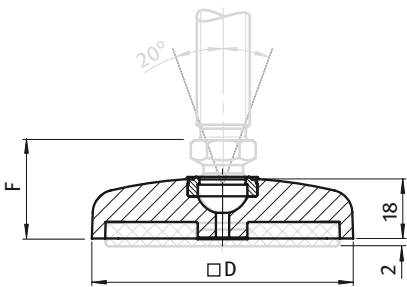
Description Die-cast Zinc
 A swiveling leveling foot for strong positioning
 on uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, bolt
 down holes, screwed or glued anti-slip plate on
 request



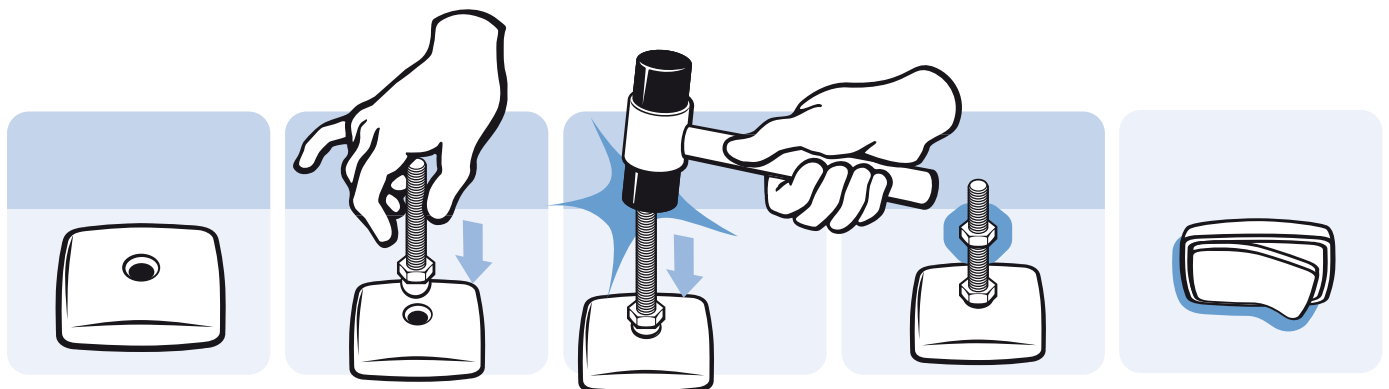
Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59 x 59	2500	175.0	098DV060ZS	098DV060ZSG
80	79 x 79	3000	323.0	098DV080ZS	098DV080ZSG
100	99 x 99	3500	483.0	098DV100ZS	098DV100ZSG

mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M6 – M16	M20 – M30	UNC 1/4" – 1/2"	UNC 5/8" – 2/4"	UNC 1" – 1 1/4"
Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F=29.5	F=32.5	F=29.5	F=32.5	F=33.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 24 f.
*Compatible threaded rod
 see page 24 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 66
*Compatible anti-slip plate
 see page 66*



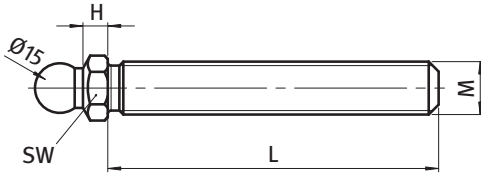


Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15

Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15

Beschreibung Stahl / Edelstahl
 Gewindestange für Gelenkstellfüße
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Kugelgelenk Schwenkbereich ±20°
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Steel / Stainless Steel
 Threaded rod for swiveling leveling feet
Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Ball joint Swiveling range ±20°
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other lengths and sizes on request



M x L [mm]	SW [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
M8 x 25	14	7.5	350	29.0	098DM08025M	098DM08025E
M8 x 40	14	7.5	350	36.0	098DM08040M	098DM08040E
M8 x 80	14	7.5	350	49.0	098DM08080M	098DM08080E
M10 x 45	14	7.5	470	45.0	098DM10045M	098DM10045E
M10 x 70	14	7.5	470	55.0	098DM10070M	098DM10070E
M10 x 90	14	7.5	470	68.0	098DM10090M	098DM10090E
M10 x 125	14	7.5	470	84.0	098DM10125M	098DM10125E
M10 x 150	14	7.5	470	92.0	098DM10150M	098DM10150E
M12 x 45	14	7.5	770	55.0	098DM12045M	098DM12045E
M12 x 66	14	7.5	770	70.0	098DM12066M	098DM12066E
M12 x 100	14	7.5	770	94.0	098DM12100M	098DM12100E
M12 x 125	14	7.5	770	112.0	098DM12125M	098DM12125E
M12 x 150	14	7.5	770	130.0	098DM12150M	098DM12150E
M14 x 66	14	7.5	1110	85.0	098DM14066M	098DM14066E
M14 x 100	14	7.5	1110	119.0	098DM14100M	098DM14100E
M14 x 125	14	7.5	1110	138.0	098DM14125M	098DM14125E
M14 x 150	14	7.5	1110	166.0	098DM14150M	098DM14150E
M16 x 66	17	7.5	1450	112.0	098DM16066M	098DM16066E
M16 x 100	17	7.5	1450	156.0	098DM16100M	098DM16100E
M16 x 125	17	7.5	1450	190.0	098DM16125M	098DM16125E
M16 x 150	17	7.5	1450	222.0	098DM16150M	098DM16150E
M16 x 200	17	7.5	1450	285.0	098DM16200M	098DM16200E
M20 x 85	22	10.5	2430	208.0	098DM20085M	098DM20085E
M20 x 100	22	10.5	2430	237.0	098DM20100M	098DM20100E
M20 x 125	22	10.5	2430	297.0	098DM20125M	098DM20125E
M20 x 150	22	10.5	2430	341.0	098DM20150M	098DM20150E
M20 x 200	22	10.5	2430	447.0	098DM20200M	098DM20200E
M20 x 250	22	10.5	2430	551.0	098DM20250M	098DM20250E
M24 x 85	24	10.5	3610	293.0	098DM24085M	098DM24085E
M24 x 100	24	10.5	3610	336.0	098DM24100M	098DM24100E
M24 x 125	24	10.5	3610	408.0	098DM24125M	098DM24125E
M24 x 150	24	10.5	3610	483.0	098DM24150M	098DM24150E
M24 x 200	24	10.5	3610	633.0	098DM24200M	098DM24200E
M24 x 250	24	10.5	3610	783.0	098DM24250M	098DM24250E



Stellfüße
 Gelenkstellfüße
 Gewindestange

Leveling Feet
 Swivel Feet
 Threaded Rod



UNC-Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15 *UNC-Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15*

Beschreibung Stahl / Edelstahl
 Gewindestange für Gelenkstellfüße
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Kugelgelenk Schwenkbereich ±20°
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Steel / Stainless Steel
 Threaded rod for swiveling leveling feet
Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Ball joint Swiveling range ±20°
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other lengths and sizes on request



UNC x L [in]	SW [mm] - [in]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
1/4-20 UNC x 1.5"	14 - 9/16"	7.5	210	32.0	098DU1/4-1,5M	098DU1/4-1,5E
5/16-18 UNC x 1.5"	14 - 9/16"	7.5	350	37.0	098DU5/16-1,5M	098DU5/16-1,5E
5/16-18 UNC x 2.5"	14 - 9/16"	7.5	350	45.0	098DU5/16-2,5M	098DU5/16-2,5E
5/16-18 UNC x 3.5"	14 - 9/16"	7.5	350	53.0	098DU5/16-3,5M	098DU5/16-3,5E
3/8-16 UNC x 1.5"	14 - 9/16"	7.5	470	43.0	098DU3/8-1,5M	098DU3/8-1,5E
3/8-16 UNC x 2"	14 - 9/16"	7.5	470	48.0	098DU3/8-2M	098DU3/8-2E
3/8-16 UNC x 2.5"	14 - 9/16"	7.5	470	55.0	098DU3/8-2,5M	098DU3/8-2,5E
3/8-16 UNC x 3"	14 - 9/16"	7.5	470	59.0	098DU3/8-3M	098DU3/8-3E
3/8-16 UNC x 4"	14 - 9/16"	7.5	470	69.0	098DU3/8-4M	098DU3/8-4E
3/8-16 UNC x 5"	14 - 9/16"	7.5	470	81.0	098DU3/8-5M	098DU3/8-5E
3/8-16 UNC x 6"	14 - 9/16"	7.5	470	92.0	098DU3/8-6M	098DU3/8-6E
1/2-13 UNC x 1.5"	14 - 9/16"	7.5	770	56.0	098DU1/2-1,5M	098DU1/2-1,5E
1/2-13 UNC x 2"	14 - 9/16"	7.5	770	67.0	098DU1/2-2M	098DU1/2-2E
1/2-13 UNC x 2.5"	14 - 9/16"	7.5	770	75.0	098DU1/2-2,5M	098DU1/2-2,5E
1/2-13 UNC x 3"	14 - 9/16"	7.5	770	87.0	098DU1/2-3M	098DU1/2-3E
1/2-13 UNC x 3.5"	14 - 9/16"	7.5	770	97.0	098DU1/2-3,5M	098DU1/2-3,5E
1/2-13 UNC x 4"	14 - 9/16"	7.5	770	107.0	098DU1/2-4M	098DU1/2-4E
1/2-13 UNC x 5"	14 - 9/16"	7.5	770	127.0	098DU1/2-5M	098DU1/2-5E
1/2-13 UNC x 6"	14 - 9/16"	7.5	770	147.0	098DU1/2-6M	098DU1/2-6E
1/2-13 UNC x 6.5"	14 - 9/16"	7.5	770	155.0	098DU1/2-6,5M	098DU1/2-6,5E
5/8-11 UNC x 2.5"	22 - 7/8"	10.5	1450	130.0	098DU5/8-2,5M	098DU5/8-2,5E
5/8-11 UNC x 3"	22 - 7/8"	10.5	1450	146.0	098DU5/8-3M	098DU5/8-3E
5/8-11 UNC x 4"	22 - 7/8"	10.5	1450	151.0	098DU5/8-4M	098DU5/8-4E
5/8-11 UNC x 5"	22 - 7/8"	10.5	1450	208.0	098DU5/8-5M	098DU5/8-5E
5/8-11 UNC x 6"	22 - 7/8"	10.5	1450	241.0	098DU5/8-6M	098DU5/8-6E
5/8-11 UNC x 6.5"	22 - 7/8"	10.5	1450	257.0	098DU5/8-6,5M	098DU5/8-6,5E
5/8-11 UNC x 8"	22 - 7/8"	10.5	1450	305.0	098DU5/8-8M	098DU5/8-8E
3/4-10 UNC x 3"	22 - 7/8"	10.5	2430	192.0	098DU3/4-3M	098DU3/4-3E
3/4-10 UNC x 4"	22 - 7/8"	10.5	2430	241.0	098DU3/4-4M	098DU3/4-4E
3/4-10 UNC x 5"	22 - 7/8"	10.5	2430	283.0	098DU3/4-5M	098DU3/4-5E
3/4-10 UNC x 6"	22 - 7/8"	10.5	2430	330.0	098DU3/4-6M	098DU3/4-6E
3/4-10 UNC x 6.5"	22 - 7/8"	10.5	2430	353.0	098DU3/4-6,5M	098DU3/4-6,5E
3/4-10 UNC x 8"	22 - 7/8"	10.5	2430	426.0	098DU3/4-8M	098DU3/4-8E
3/4-10 UNC x 9.5"	22 - 7/8"	10.5	2430	496.0	098DU3/4-9,5M	098DU3/4-9,5E
1-8 UNC x 4"	22 - 7/8"	10.5	3610	336.0	098DU1-4M	098DU1-4E
1-8 UNC x 5"	22 - 7/8"	10.5	3610	408.0	098DU1-5M	098DU1-5E
1-8 UNC x 6"	22 - 7/8"	10.5	3610	483.0	098DU1-6M	098DU1-6E
1-8 UNC x 8"	22 - 7/8"	10.5	3610	633.0	098DU1-8M	098DU1-8E

Stellfüße
Leveling Feet



Stellfüße
 ↳ Gelenkstellfüße
 ↳ Kugelkopf 15

Leveling Feet
 ↳ Swivel Feet
 ↳ Ball Joint 15



Kugelkopf 15 mit Innengewinde

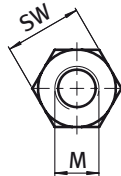
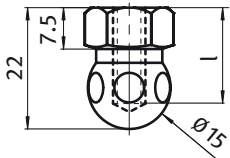
Ball Joint 15 with Female Thread

Beschreibung für Gelenkstellfüße, Stahl / Edelstahl zur direkten Befestigung von Stellfüßen mittels Standardschrauben

Description for Swivel Feet, Steel / Stainless Steel To fix leveling feet using standard screws

Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Liefereinheit 10 Stück

Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Pack Quantity 10 pieces



Kugelkopf
Ball Joint

M x l

SW

Gewicht [g]
Weight [g]

Stahl, verzinkt
Zinc Plated Steel

Edelstahl
Stainless Steel

M6 x 10 mm

14 mm

20.0

098DSW14Mo6M

098DSW14Mo6E

M8 x 10 mm

14 mm

20.0

098DSW14Mo8M

098DSW14Mo8E

1/4-20 UNC x 0.4"

14 mm - 9/16"

20.0

098DSW14U1/4M

098DSW14U1/4E



Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22

Base for Swivel Feet, Ball Joint 22

Beschreibung Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

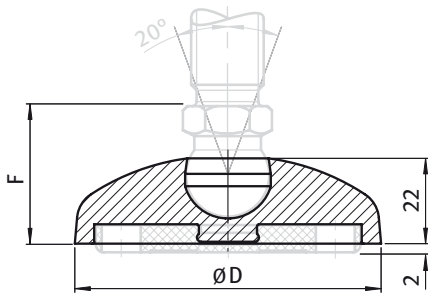
Description Nylon PA, without Bolt down Holes A swiveling leveling foot for strong positioning on uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59	1000	27.5	098Co60K	098Co60KG
80	79	1200	48.9	098Co80K	098Co80KG
100	99	1200	72.0	098C100K	098C100KG

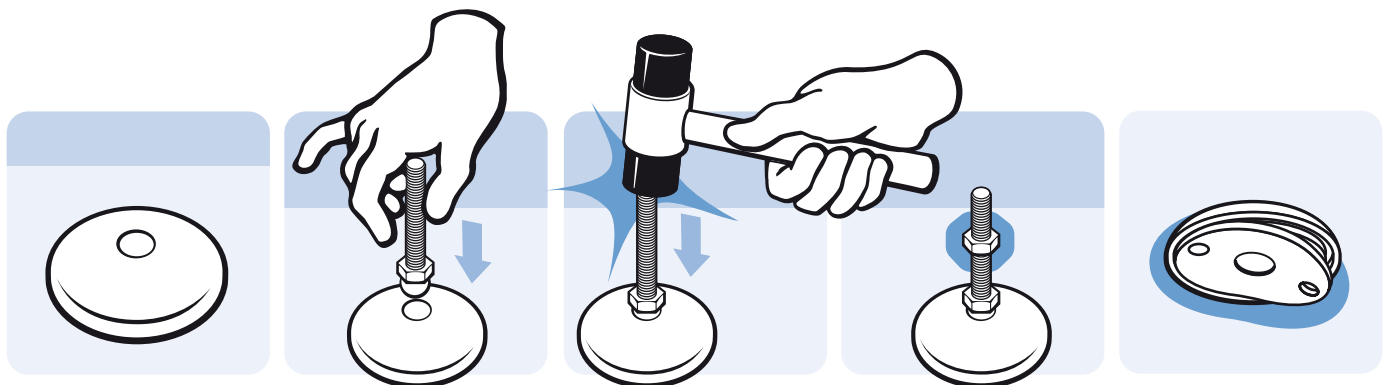
mit Gewindestange *with threaded rod*
 Bauhöhe *Installation height* [mm]

M12 – M30
 F = 38.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 30
*Compatible threaded rod
 see page 30*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 65
*Compatible anti-slip plate
 see page 65*





Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22

Base for Swivel Feet, Ball Joint 22

Beschreibung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

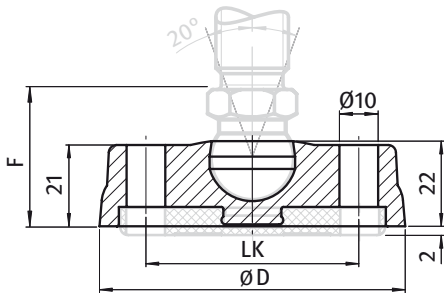
Description Nylon PA, with Bolt down Holes A swiveling leveling foot which can be fixed to the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
80	79	55	1200	54.0	098Co80KB	098Co80KBG
80 *	79	55	1200	54.8	098Co80KBZ	098Co80KBZG
100	99	74	1200	72.0	098C100KB	098C100KBG
100 *	99	74	1200	87.0	098C100KBZ	098C100KBZG

* Anschraubbohrung geschlossen

* Bolt down holes closed

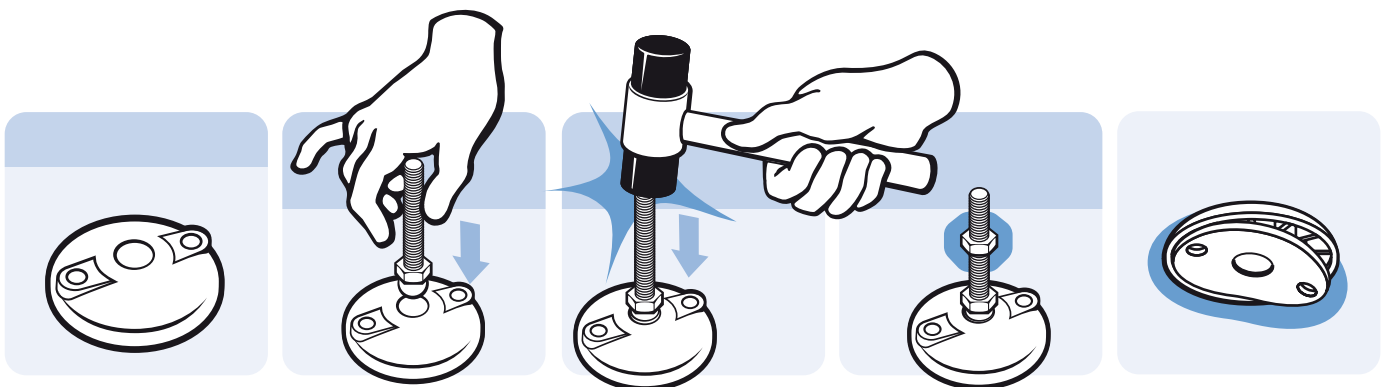
mit Gewindestange *with threaded rod*
 Bauhöhe *Installation height* [mm]

M12 – M30
 F = 38.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 30
*Compatible threaded rod
 see page 30*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 65
*Compatible anti-slip plate
 see page 65*





Teller für Gelenk-Schwerlastfüße, Kugel 22

Base for Heavy-duty Swivel Feet, Ball Joint 22

Beschreibung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen schwenkbarer, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 1 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

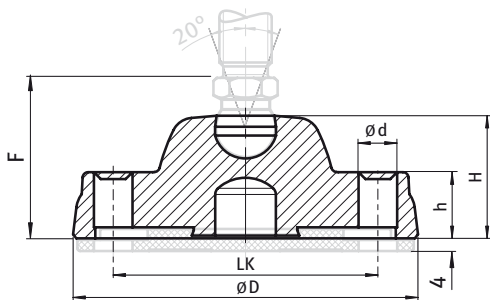
Description Nylon PA, with Bolt down Holes A swiveling leveling foot for a strong positioning of heavy machinery on uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 1 piece

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



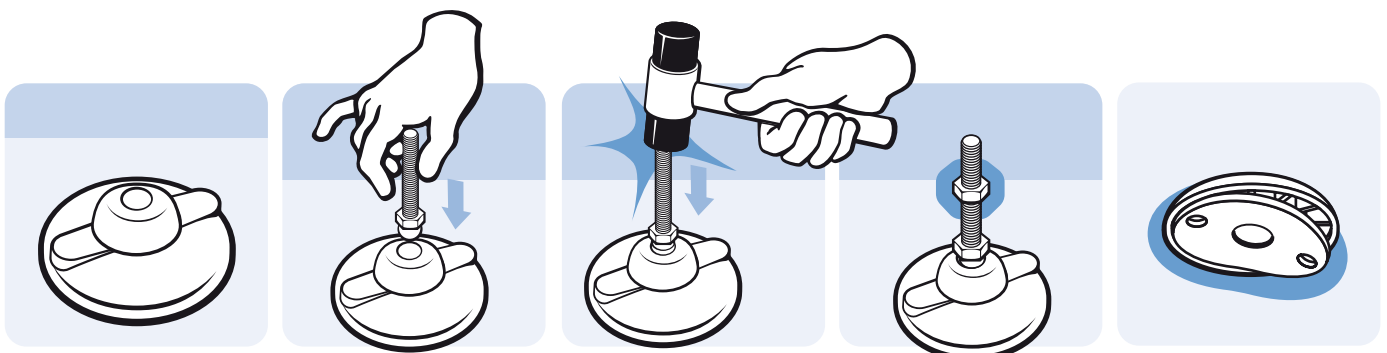
Teller Base	D [mm]	LK [mm]	d [mm]	H [mm]	h [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
125	125	96	13.4	44	24	1800	239.0	098CK125KBZ	098CK125KBZG
175	175	135	17.0	46	22	2500	343.0	098CK175KBZ	098CK175KBZG

	mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M12 – M30
Teller Base 125	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 61.5
Teller Base 175	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 63.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 30
*Compatible threaded rod
 see page 30*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 70
*Compatible anti-slip plate
 see page 70*





Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22

Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22

Beschreibung Stahl / Edelstahl
 Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22

Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301

Kugelgelenk Schwenkbereich ±20°

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

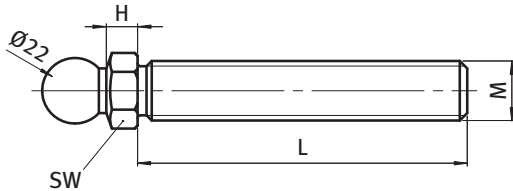
Description Steel / Stainless Steel
 Threaded rod for swiveling leveling feet, Ball Joint 22

Material Zinc plated steel / stainless steel SS304

Ball joint Swiveling range ±20°

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other lengths and sizes on request



M x L [mm]	SW [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
M16 x 66	22	10.5	1450	112.0	098CM16066M	098CM16066E
M16 x 100	22	10.5	1450	156.0	098CM16100M	098CM16100E
M16 x 125	22	10.5	1450	190.0	098CM16125M	098CM16125E
M16 x 150	22	10.5	1450	222.0	098CM16150M	098CM16150E
M16 x 200	22	10.5	1450	285.0	098CM16200M	098CM16200E
M20 x 85	22	10.5	2430	208.0	098CM20085M	098CM20085E
M20 x 100	22	10.5	2430	237.0	098CM20100M	098CM20100E
M20 x 125	22	10.5	2430	297.0	098CM20125M	098CM20125E
M20 x 150	22	10.5	2430	341.0	098CM20150M	098CM20150E
M20 x 200	22	10.5	2430	447.0	098CM20200M	098CM20200E
M20 x 250	22	10.5	2430	551.0	098CM20250M	098CM20250E
M24 x 85	24	10.5	3610	293.0	098CM24085M	098CM24085E
M24 x 100	24	10.5	3610	336.0	098CM24100M	098CM24100E
M24 x 125	24	10.5	3610	408.0	098CM24125M	098CM24125E
M24 x 150	24	10.5	3610	483.0	098CM24150M	098CM24150E
M24 x 200	24	10.5	3610	633.0	098CM24200M	098CM24200E
M24 x 250	24	10.5	3610	783.0	098CM24250M	098CM24250E
M30 x 100	24	10.5	5770	512.0	098CM30100M	098CM30100E
M30 x 150	24	10.5	5770	744.0	098CM30150M	098CM30150E
M30 x 200	24	10.5	5770	976.0	098CM30200M	098CM30200E
M30 x 250	5770	1115.0	24	10.5	098CM30250M	098CM30250E
M30 x 300	24	10.5	5770	1420.0	098CM30300M	098CM30300E



Teller für feste Stellfüße

Base for Pivot Feet

Beschreibung Kunststoff PA, ohne Anschraubbohrungen
 fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

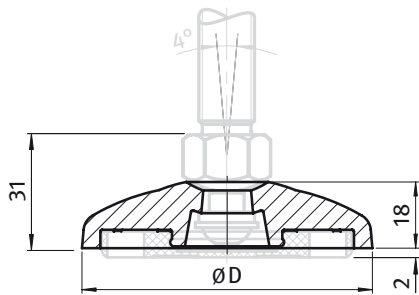
Description Nylon PA, without Bolt down Holes
 A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request

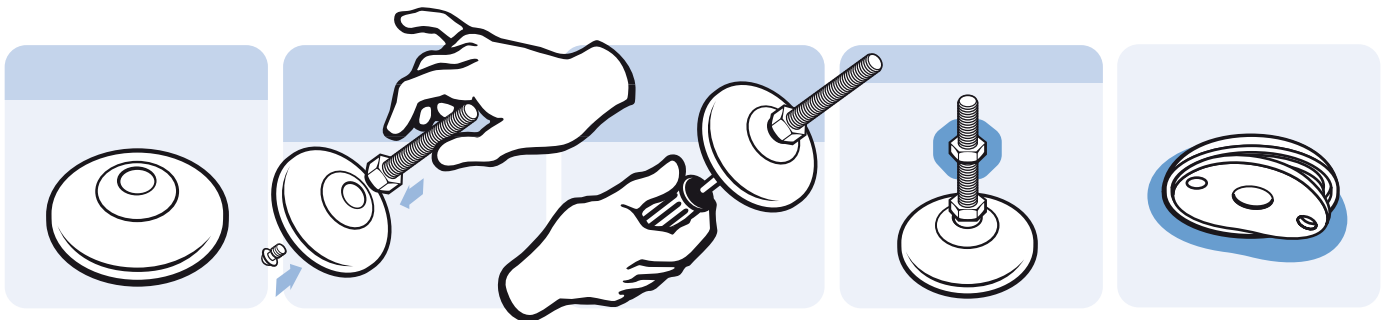


Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
50	49	1200	16.5	098A050K	098A050KG
60	59	1200	27.0	098A060K	098A060KG
80	79	1200	52.0	098A080K	098A080KG
100	99	1200	84.0	098A100K	098A100KG

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
 Compatible anti-slip plate
 see page 67





Teller für feste Stellfüße

Beschreibung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

Base for Pivot Feet

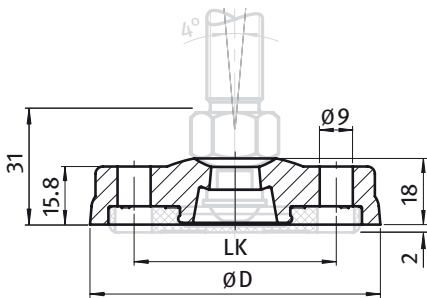
Description Nylon PA, with Bolt down Holes A leveling foot which can be fixed to the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
80	79	55	1200	51.0	098A080KB	098A080KBG
80*	79	55	1200	52.0	098A080KBZ	098A080KBZG
100	99	74	1200	85.0	098A100KB	098A100KBG
100*	99	74	1200	87.0	098A100KBZ	098A100KBZG

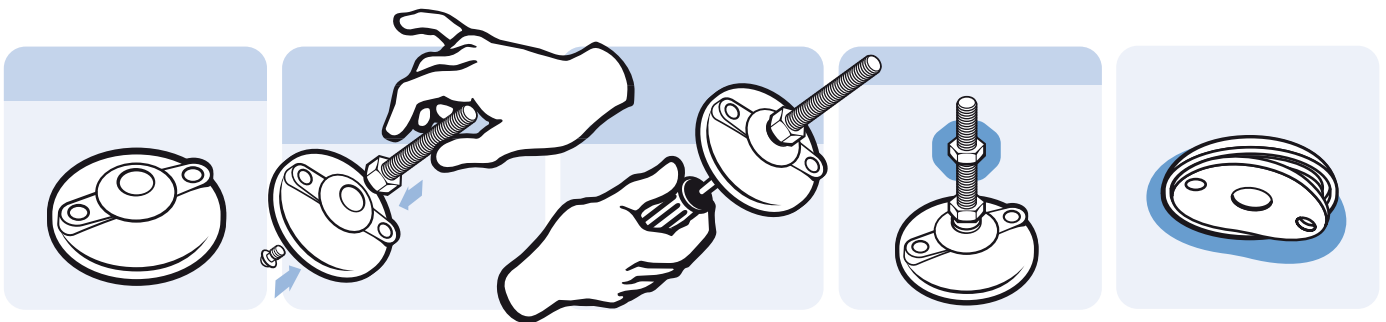
* Anschraubbohrungen geschlossen

* Bolt down holes closed

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
 Compatible anti-slip plate
 see page 67





Teller für feste Stellfüße

Base for Pivot Feet

Beschreibung Zinkdruckguss, ohne Anschraubbohrungen fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, weitere Oberflächen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

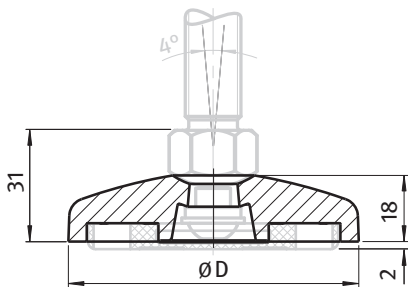
Description Die-cast Zinc, without Bolt down Holes A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request

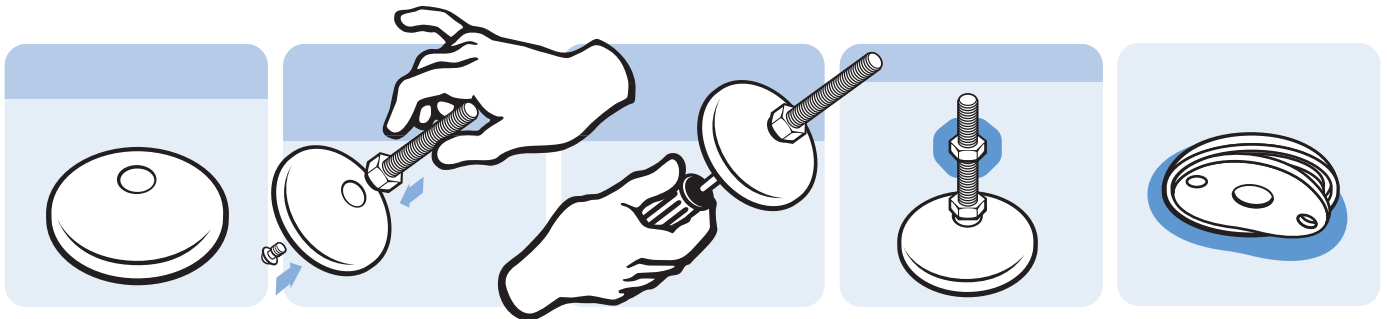


Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
40	39	2000	86.0	098A040ZS	-
45	44	2500	110.0	098A045ZS	-
50	49	2500	112.0	098A050ZS	-
60	59	3500	157.0	098A060ZS	098A060ZSG
80	79	3500	300.0	098A080ZS	098A080ZSG
100	99	3500	387.0	098A100ZS	098A100ZSG
120	119	3500	620.0	098A120ZS	098A120ZSG

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
 Compatible anti-slip plate
 see page 67





Teller für feste Stellfüße

Beschreibung Zinkdruckguss, mit Anschraubbohrungen fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, weitere Oberflächen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

Base for Pivot Feet

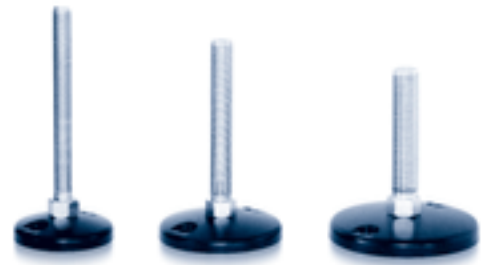
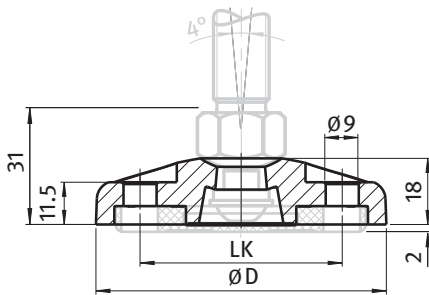
Description Die-cast Zinc, with Bolt down Holes A leveling foot which can be fixed to the floor

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, other surfaces, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request

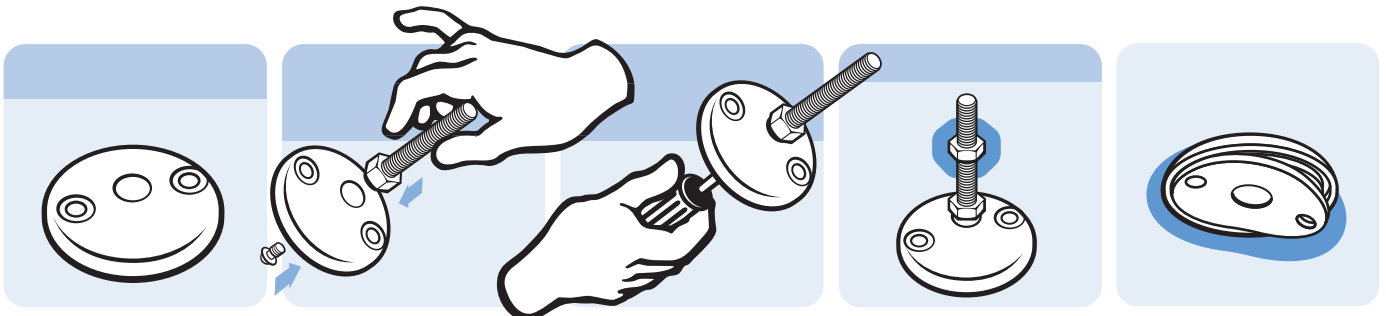


Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59	40	3000	157.0	098A060ZBS	098A060ZBSG
80	79	55	3500	256.0	098A080ZBS	098A080ZBSG
100	99	74	3500	277.0	098A100ZBS	098A100ZBSG
120	119	94	3500	580.0	098A120ZBS	098A120ZBSG

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
 Compatible anti-slip plate
 see page 67





Teller für feste Stellfüße

Beschreibung Edelstahl, ohne Anschraubbohrungen
 fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Edelstahl 1.4305

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

Base for Pivot Feet

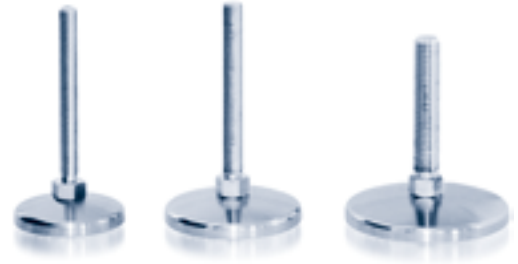
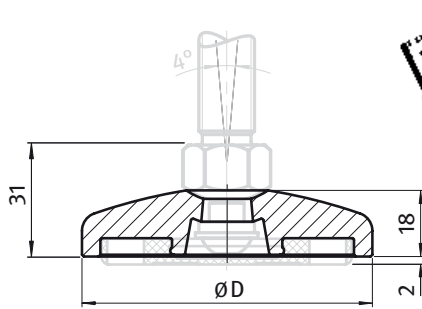
Description *Stainless Steel, without Bolt down Holes*
 A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material *Stainless steel SS303*

Surface *Plain*

Pack Quantity *10 pieces*

Specials *Other sizes, glued anti-slip plate on request*

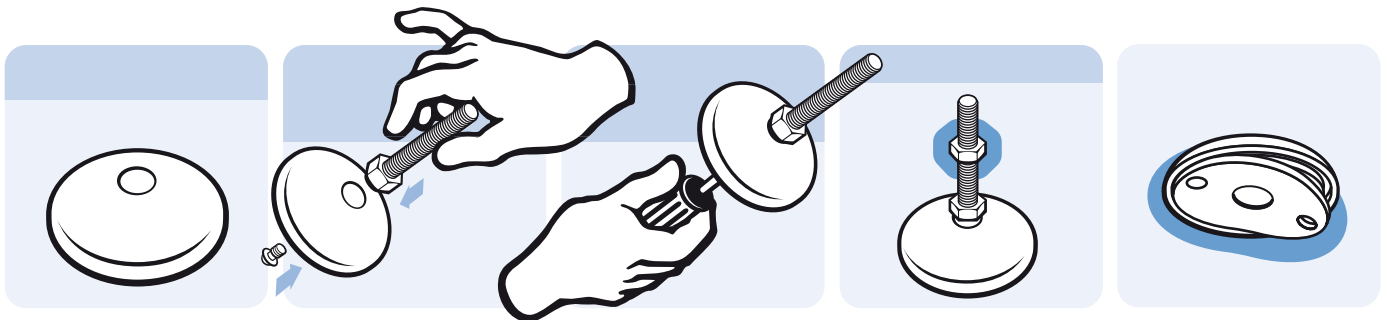


Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59	4500	216.0	098A060E	098A060EG
80	79	4500	377.0	098A080E	098A080EG
100	99	4500	640.0	098A100E	098A100EG
120	119	4500	850.0	098A120E	098A120EG

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
*Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
*Compatible anti-slip plate
 see page 67*





Teller für feste Stellfüße

Base for Pivot Feet

Beschreibung Edelstahl, mit Anschraubbohrungen fester, nivellierbarer Stellfuß zur Befestigung am Boden

Material Edelstahl 1.4305

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

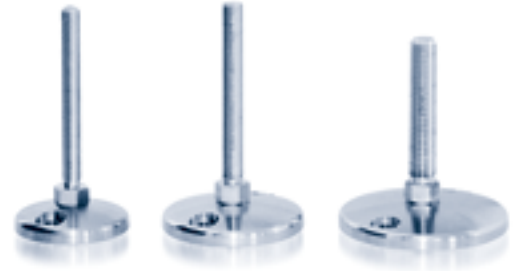
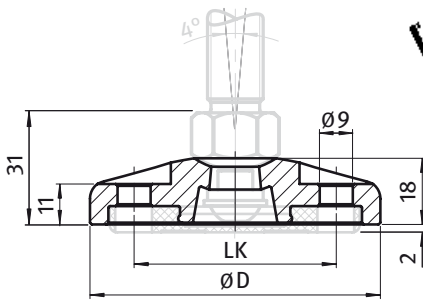
Description Stainless Steel, with Bolt down Holes A leveling foot which can be fixed to the floor

Material Stainless steel SS303

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other sizes, glued anti-slip plate on request

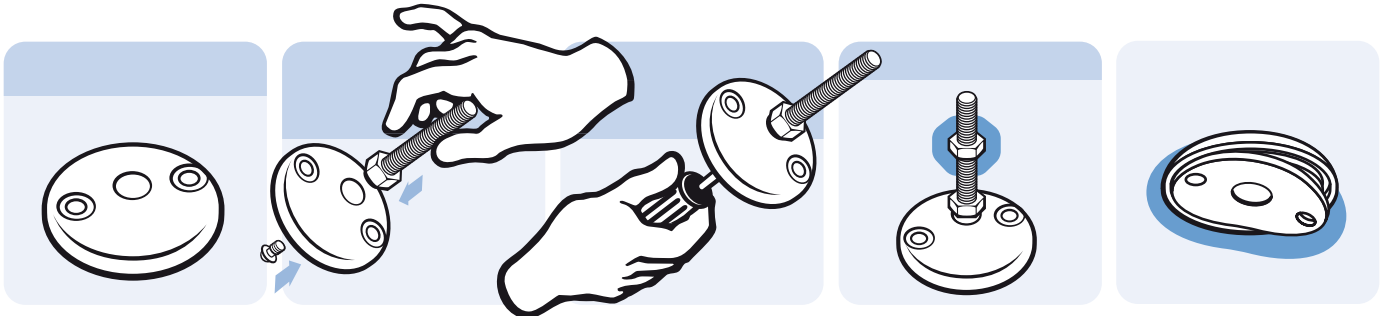


Teller Base	D [mm]	LK [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
80	79	55	3000	355.0	098A080EB	098A080EBG
100	99	74	3500	828.0	098A100EB	098A100EBG
120	119	94	3500	840.0	098A120EB	098A120EBG

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
 Compatible anti-slip plate
 see page 67





Stellfüße
 feste Stellfüße
 Trapezsteller

Leveling Feet
 Pivot Feet
 Trapezoid Base



Trapezteller für feste Stellfüße

Beschreibung Zinkdruckguss
 fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

Trapezoid Base for Pivot Feet

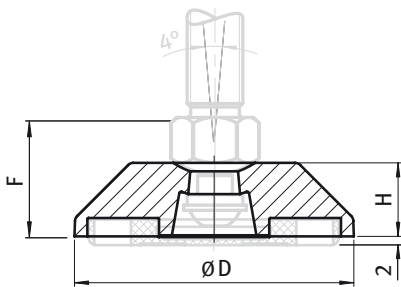
Description Die-cast Zinc
 A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59	18	2500	115.6	098Al060ZS	098Al060ZSG
80	76	20	3000	201.3	098Al080ZS	098Al080ZSG

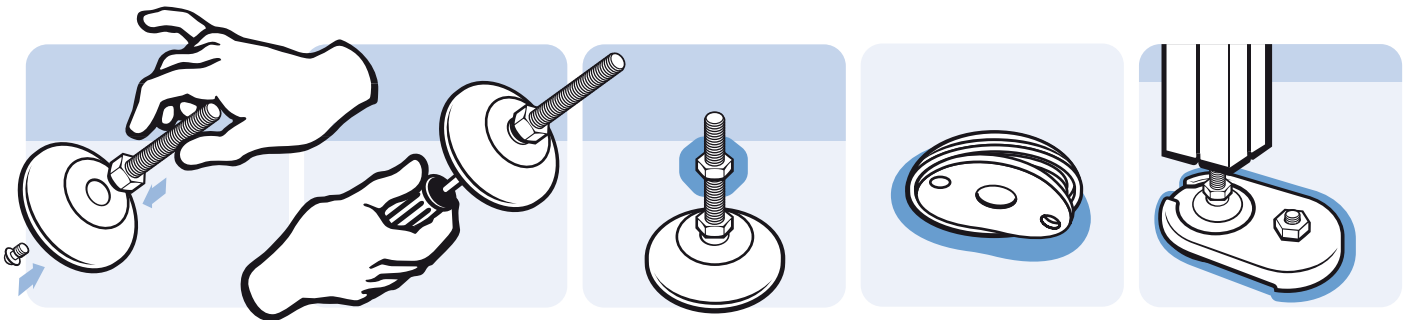
	mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M / UNC
Teller Base 60	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 31
Teller Base 80	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 33

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
*Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.*

passende Mutter
 siehe Seite 63
*Compatible nut
 see page 63*

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 67
*Compatible anti-slip plate
 see page 67*

passende Lasche zur Boden-
 befestigung siehe Seite 71
*Compatible floor mounting
 see page 71*



Stellfüße
 Leveling Feet



Teller 80 mit Ausleger für feste Stellfüße

Extended Base 80 for Pivot Feet

Beschreibung Zinkdruckguss
 fester, nivellierbarer Stellfuß zur stabilen Befestigung am Boden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

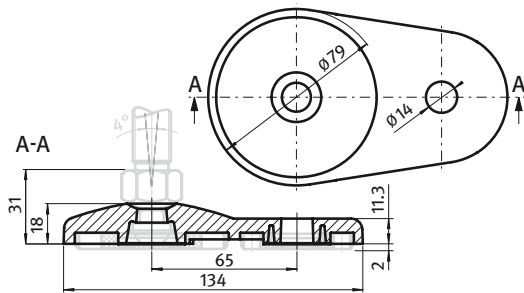
Description Die-cast Zinc
 Extended leveling foot which can be fixed to the floor

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, screwed or glued anti-slip plate on request



Teller
Base

Tragkraft [kg]
Max. Load [kg]

Gewicht [g]
Weight [g]

ohne Anti-Slip-Platte
without Anti-slip Plate

mit Anti-Slip-Platte
with Anti-slip Plate

80

3500

400.0

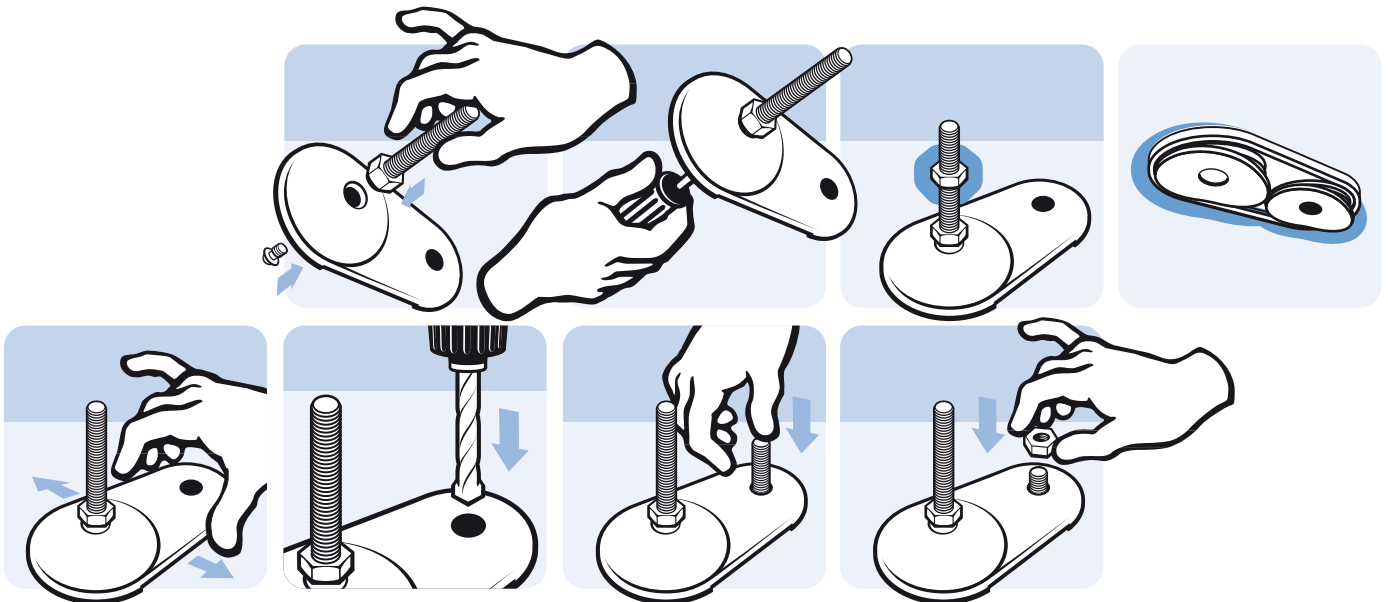
098AAo8oZS

098AAo8oZSG

passende Gewindestange
siehe Seite 41 f.
Compatible threaded rod
see page 41 et sq.

passende Mutter
siehe Seite 63
Compatible nut
see page 63

passende Anti-Slip Platte
siehe Seite 67
Compatible anti-slip plate
see page 67





Quadratteller für feste Stellfüße

Beschreibung Zinkdruckguss
 fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, Anschraubbohrungen, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

Square Base for Pivot Feet

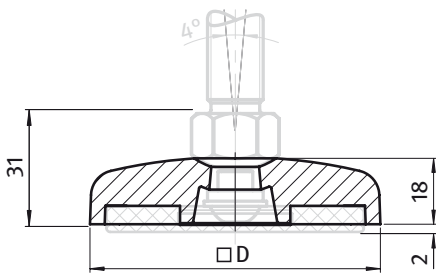
Description Die-cast Zinc
 A leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, bolt down holes, screwed or glued anti-slip plate on request

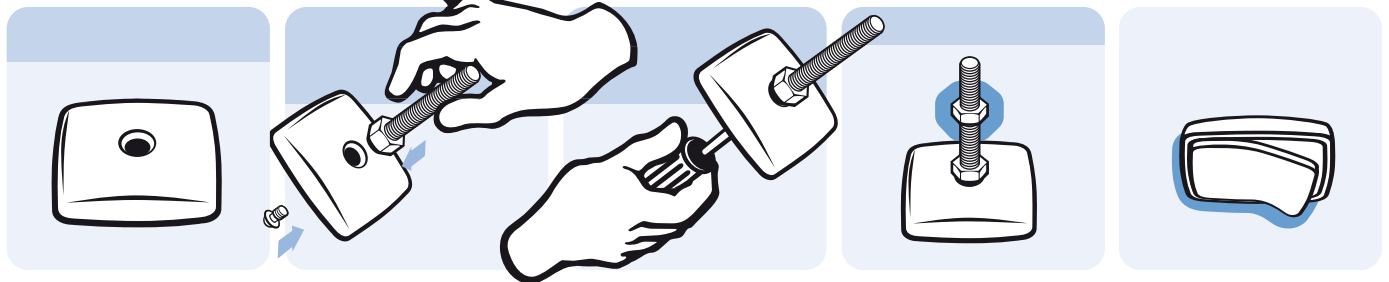


Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
60	59 x 59	2500	174.0	098AVo6oZS	098AVo6oZSG
80	79 x 79	3000	321.0	098AVo8oZS	098AVo8oZSG
100	99 x 99	3500	482.0	098AV10oZS	098AV10oZSG

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 68
 Compatible anti-slip plate
 see page 68





Teller für feste Schwerlastfüße

Base for Heavy-duty Pivot Feet

Beschreibung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen fester, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 1 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

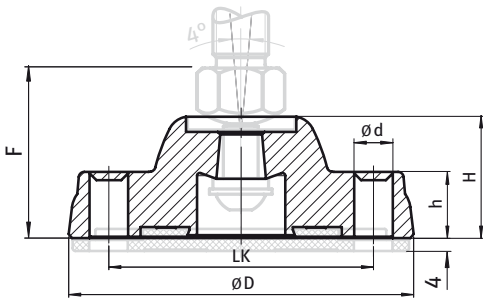
Description Nylon PA, with Bolt down Holes A heavy-duty leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 1 piece

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



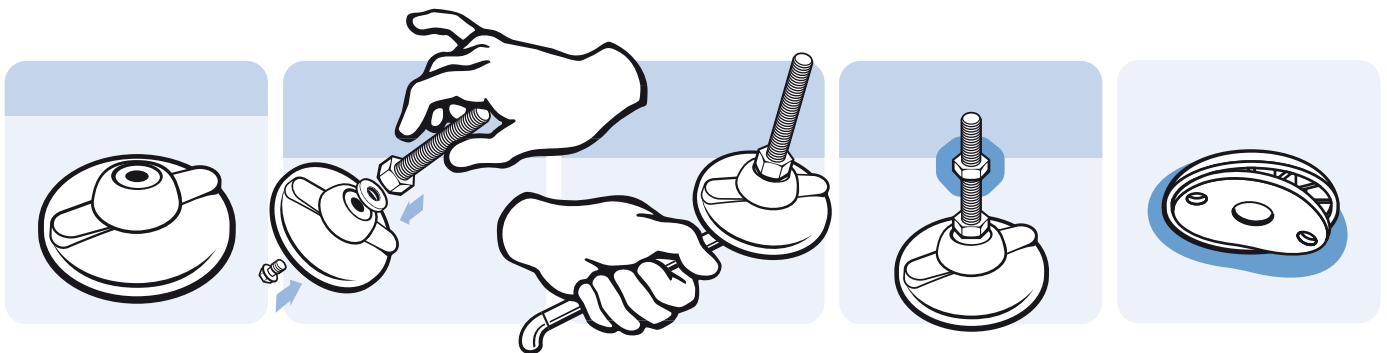
Teller Base	D [mm]	LK [mm]	H [mm]	d [mm]	h [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
125	125	96	44	13.4	24	1800	234.0	098AK125KBZ	098AK125KBZG
175	175	135	45	17.0	22	2500	344.0	098AK175KBZ	098AK175KBZG

	mit Gewindestange with threaded rod	M / UNC
Teller Base 125	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 57.5
Teller Base 175	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 58.5

passende Gewindestange
 siehe Seite 41 f.
 Compatible threaded rod
 see page 41 et sq.

passende Mutter
 siehe Seite 63
 Compatible nut
 see page 63

passende Anti-Slip Platte
 siehe Seite 70
 Compatible anti-slip plate
 see page 70



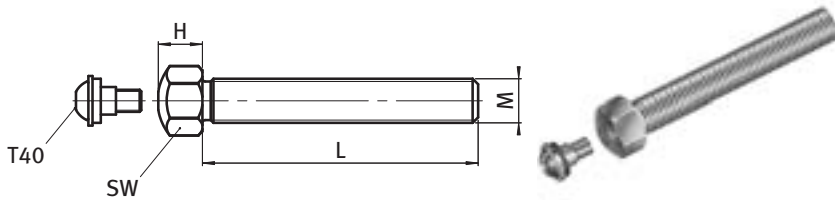


Gewindestange für feste Stellfüße

Threaded Rod for Pivot Feet

Beschreibung Stahl / Edelstahl
 Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Verbindung Schwenkbereich $\pm 4^\circ$
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Steel / Stainless Steel
 Threaded rod for pivot leveling feet
Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Screw joint Swiveling range $\pm 4^\circ$
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other lengths and sizes on request



M x L [mm]	SW [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max.Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
M12 x 66	22	16	770	70.0	098AM12066M	098AM12066E
M12 x 100	22	16	770	94.0	098AM12100M	098AM12100E
M12 x 125	22	16	770	127.0	098AM12125M	098AM12125E
M12 x 150	22	16	770	130.0	098AM12150M	098AM12150E
M16 x 66	22	16	1450	112.0	098AM16066M	098AM16066E
M16 x 100	22	16	1450	152.0	098AM16100M	098AM16100E
M16 x 125	22	16	1450	173.0	098AM16125M	098AM16125E
M16 x 150	22	16	1450	235.0	098AM16150M	098AM16150E
M16 x 200	22	16	1450	315.0	098AM16200M	098AM16200E
M16 x 250	22	16	1450	394.0	098AM16250M	098AM16250E
M20 x 100	22	16	2430	237.0	098AM20100M	098AM20100E
M20 x 125	22	16	2430	255.0	098AM20125M	098AM20125E
M20 x 150	22	16	2430	341.0	098AM20150M	098AM20150E
M20 x 200	22	16	2430	447.0	098AM20200M	098AM20200E
M20 x 250	22	16	2430	542.0	098AM20250M	098AM20250E
M24 x 100	24	16	3610	342.0	098AM24100M	098AM24100E
M24 x 150	24	16	3610	477.0	098AM24150M	098AM24150E
M24 x 200	24	16	3610	631.0	098AM24200M	098AM24200E
M24 x 300	24	16	3610	947.0	098AM24300M	098AM24300E
M30 x 100	24	16	5770	512.0	098AM30100M	098AM30100E
M30 x 150	24	16	5770	744.0	098AM30150M	098AM30150E
M30 x 200	24	16	5770	976.0	098AM30200M	098AM30200E
M30 x 250	24	16	5770	1115.0	098AM30250M	098AM30250E
M30 x 300	24	16	5770	1420.0	098AM30300M	098AM30300E



Stellfüße
 feste Stellfüße
 Gewindestange

Leveling Feet
 Pivot Feet
 Threaded Rod

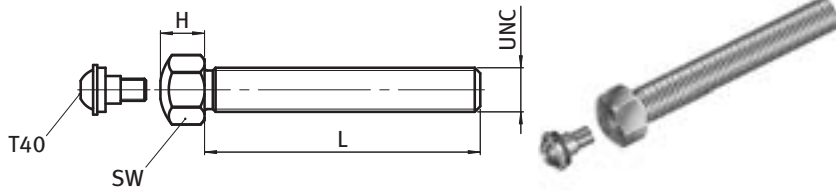


UNC-Gewindestange für feste Stellfüße

UNC-Threaded Rod for Pivot Feet

Beschreibung Stahl / Edelstahl
 Gewindestange für feste, nivellierbare Stellfüße
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Verbindung Schwenkbereich $\pm 4^\circ$
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Steel / Stainless Steel
 Threaded rod for pivot leveling feet
Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Screw joint Swiveling range $\pm 4^\circ$
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other lengths and sizes on request



UNC x L [in]	SW [mm] - [in]	H [mm] - [in]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
1/2-13 UNC x 3"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	770	108.0	098AU1/2-3M	098AU1/2-3E
1/2-13 UNC x 4"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	770	128.0	098AU1/2-4M	098AU1/2-4E
1/2-13 UNC x 5"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	770	147.0	098AU1/2-5M	098AU1/2-5E
1/2-13 UNC x 6"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	770	168.0	098AU1/2-6M	098AU1/2-6E
5/8-11 UNC x 3"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	1450	121.0	098AU5/8-3M	098AU5/8-3E
5/8-11 UNC x 4"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	1450	149.0	098AU5/8-4M	098AU5/8-4E
5/8-11 UNC x 5"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	1450	207.0	098AU5/8-5M	098AU5/8-5E
5/8-11 UNC x 6"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	1450	239.0	098AU5/8-6M	098AU5/8-6E
5/8-11 UNC x 8"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	1450	303.0	098AU5/8-8M	098AU5/8-8E
3/4-10 UNC x 4"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	2430	239.0	098AU3/4-4M	098AU3/4-4E
3/4-10 UNC x 5"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	2430	281.0	098AU3/4-5M	098AU3/4-5E
3/4-10 UNC x 6"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	2430	328.0	098AU3/4-6M	098AU3/4-6E
3/4-10 UNC x 8"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	2430	424.0	098AU3/4-8M	098AU3/4-8E
1-8 UNC x 4"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	3610	342.0	098AU1-4M	098AU1-4E
1-8 UNC x 6"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	3610	478.0	098AU1-6M	098AU1-6E
1-8 UNC x 8"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	3610	631.0	098AU1-8M	098AU1-8E
1 1/4-7 UNC x 4"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	5770	512.0	098AU11/4-4M	098AU11/4-4E
1 1/4-7 UNC x 6"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	5770	744.0	098AU11/4-6M	098AU11/4-6E
1 1/4-7 UNC x 8"	22 - 7/8"	16 - 5/8"	5770	977.0	098AU11/4-8M	098AU11/4-8E

Leveling Feet
Stellfüße



Stellfüße
 ↳ feste Stellfüße
 ↳ Glocke

Leveling Feet
 ↳ Pivot Feet
 ↳ Bell



Fester Stellfuß – Glocke

Beschreibung Stahl, verzinkt
 fester, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten, leitfähig, mit Mutter DIN 439 (ISO 4035) Form B

Material Teller: Stahl, verzinkt
 Gewindestange: Stahl, verzinkt

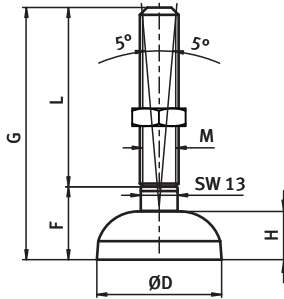
Liefereinheit 10 Stück

Pivot Foot – Bell

Description Zinc plated Steel
 A leveling foot for slightly uneven floors, conductive, with nut DIN 439 (ISO 4035) form B

Material Base: Zinc plated steel
 Threaded rod: Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Teller Base	M x G [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	F [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
45	M12 x 85	44	17	59.3	25.7	1000	151.0	9AB045M12085MN
45	M16 x 145	44	17	118.0	27.0	1000	273.0	9AB045M16145MN
45	M12 x 160	44	17	134.3	25.7	1000	190.0	9AB045M12160MN
60	M12 x 88	58	20	59.5	28.5	1000	186.0	9AB060M12085MN
90	M16 x 85	90	20	55.5	29.5	2000	423.0	9AB090M16085MN
90	M16 x 145	90	20	115.5	29.5	2000	494.0	9AB090M16145MN
90	M16 x 200	90	20	170.5	29.5	2000	567.0	9AB090M16200MN

Stellfüße
Leveling Feet



Teller für ECO Stellfüße

Base for ECO Feet

Beschreibung Kunststoff PA preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

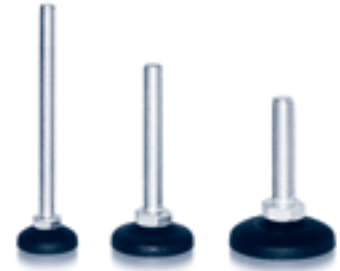
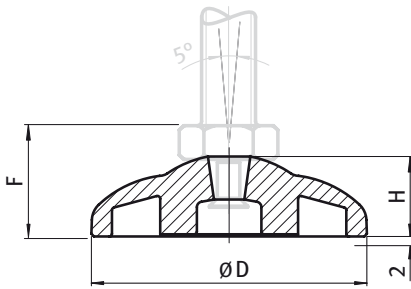
Description Nylon PA Economical leveling foot for stable positioning on slightly uneven floors

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
30	29	11.5	1500	5.0	098E030K	098E030KG
40	39	12.0	1500	8.0	098E040K	098E040KG
50	50	14.5	1500	16.0	098E050K	098E050KG

passende Gewindestange siehe Seite 47
(ECO-Füße werden immer montiert geliefert)
passende Mütter siehe Seite 63
passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 69

Compatible threaded rod see page 47
(ECO feet are provided factory assembled)
Compatible nut see page 63
Compatible anti-slip-plate see page 69

	mit Gewindestange with threaded rod	M 8	M 10	M 12	M 16
Teller Base 30	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 16.0	F = 16.5	F = 17.5	F = 20.0
Teller Base 40	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 16.5	F = 17.0	F = 18.0	F = 20.5
Teller Base 50	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 19.0	F = 19.5	F = 20.5	F = 23.0



Teller für ECO Stellfüße

Base for ECO Feet

Beschreibung Zinkdruckguss preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blau verzinkt / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Größen, weitere Farben, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

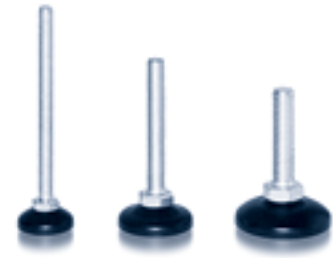
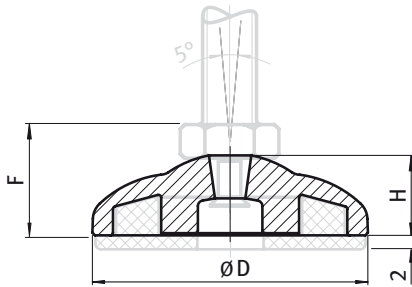
Description Die-cast Zinc Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material Die-cast zinc

Surface Blue zinc plated / black powder coated

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other surfaces, other sizes, other colors, glued anti-slip plate on request



Oberfläche Surface	Teller Base	D [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
schwarz <i>black</i>	30	29	11.5	1600	20.0	098E030ZS	098E030ZSG
	40	39	12.0	1800	38.0	098E040ZS	098E040ZSG
	50	50	14.5	2000	60.0	098E050ZS	098E050ZSG
verzinkt <i>zinc plated</i>	30	29	11.5	1600	20.0	098E030ZV	098E030ZVG
	40	39	12.0	1800	38.0	098E040ZV	098E040ZVG
	50	50	14.5	2000	60.0	098E050ZV	098E050ZVG

passende Gewindestange siehe Seite 47
(ECO-Füße werden immer montiert geliefert)
passende Mutter siehe Seite 63
passende Anti-Slip-Platte siehe Seite 69

Compatible threaded rod see page 47
(ECO feet are provided factory assembled)
Compatible nut see page 63
Compatible anti-slip-plate see page 69

	mit Gewindestange <i>with threaded rod</i>	M 8	M 10	M 12	M 16
Teller Base 30	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 16.0	F = 16.5	F = 17.5	F = 20.0
Teller Base 40	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 16.5	F = 17.0	F = 18.0	F = 20.5
Teller Base 50	Bauhöhe <i>Installation height</i> [mm]	F = 19.0	F = 19.5	F = 20.5	F = 23.0



Teller für ECO Stellfüße

Base for ECO Feet

Beschreibung Edelstahl preiswerter, nivellierbarer Stellfuß zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Edelstahl 1.4401

Oberfläche blank

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Größen, geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

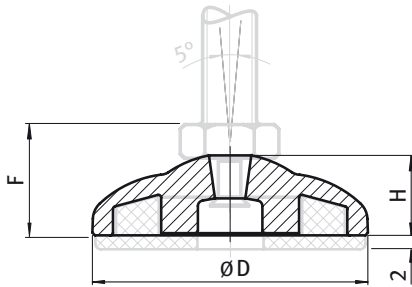
Description *Stainless Steel* Economical leveling foot for strong positioning on slightly uneven floors

Material *Stainless steel SS316*

Surface *Plain*

Pack Quantity *100 pieces*

Specials *Other sizes, glued anti-slip plate on request*



Teller Base	D [mm]	H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
30	29	11.5	2200	20.0	098E030E	098E030EG
40	39	12.0	2400	38.0	098E040E	098E040EG
50	50	14.5	2600	60.0	098E050E	098E050EG

Passende Gewindestange siehe Seite 47
(ECO-Füße werden immer montiert geliefert)

Compatible threaded rod see page 47
(ECO feet are provided factory assembled)

	mit Gewindestange with threaded rod	M 8	M 10	M 12	M 16
Teller Base 30	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 16.0	F = 16.5	F = 17.5	F = 20.0
Teller Base 40	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 16.5	F = 17.0	F = 18.0	F = 20.5
Teller Base 50	Bauhöhe Installation height [mm]	F = 19.0	F = 19.5	F = 20.5	F = 23.0

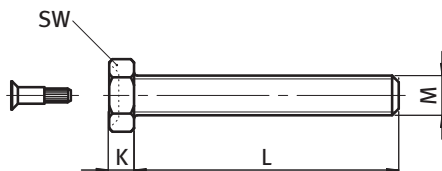


Gewindestange für ECO Stellfüße

Threaded Rod for ECO Feet

Beschreibung Stahl / Edelstahl
Gewindestange für ECO Stellfüße
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Verbindung Schwenkbereich $\pm 5^\circ$
Liefereinheit 100 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Steel / Stainless Steel
Threaded rod for ECO feet
Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Screw joint Swiveling range $\pm 5^\circ$
Pack Quantity 100 pieces
Specials Other lengths and sizes on request



M x L [mm]	SW [mm]	K [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
M8 x 25	13	5.3	350	12.0	098EM08025M	098EM08025E
M8 x 40	13	5.3	350	17.0	098EM08040M	098EM08040E
M8 x 50	13	5.3	350	20.0	098EM08050M	098EM08050E
M8 x 70	13	5.3	350	26.0	098EM08070M	098EM08070E
M8 x 80	13	5.3	350	29.0	098EM08080M	098EM08080E
M8 x 100	13	5.3	350	35.0	098EM08100M	098EM08100E
M8 x 120	13	5.3	350	41.0	098EM08120M	098EM08120E
M10 x 25	17	6.4	470	22.0	098EM10025M	098EM10025E
M10 x 40	17	6.4	470	30.0	098EM10040M	098EM10040E
M10 x 50	17	6.4	470	35.0	098EM10050M	098EM10050E
M10 x 70	17	6.4	470	44.0	098EM10070M	098EM10070E
M10 x 80	17	6.4	470	49.0	098EM10080M	098EM10080E
M10 x 100	17	6.4	470	58.0	098EM10100M	098EM10100E
M10 x 120	17	6.4	470	69.0	098EM10120M	098EM10120E
M12 x 25	19	7.5	770	34.0	098EM12025M	098EM12025E
M12 x 40	19	7.5	770	44.0	098EM12040M	098EM12040E
M12 x 50	19	7.5	770	51.0	098EM12050M	098EM12050E
M12 x 70	19	7.5	770	65.0	098EM12070M	098EM12070E
M12 x 80	19	7.5	770	72.0	098EM12080M	098EM12080E
M12 x 100	19	7.5	770	86.0	098EM12100M	098EM12100E
M12 x 120	19	7.5	770	100.0	098EM12120M	098EM12120E
M16 x 40	24	10.0	1450	87.0	098EM16040M	098EM16040E
M16 x 50	24	10.0	1450	99.0	098EM16050M	098EM16050E
M16 x 70	24	10.0	1450	123.0	098EM16070M	098EM16070E
M16 x 100	24	10.0	1450	165.0	098EM16100M	098EM16100E
M16 x 150	24	10.0	1450	231.0	098EM16150M	098EM16150E



Teller für Kompakt Stellfüße

Base for Compact Feet

Beschreibung Edelstahl
 preiswerter, nivellierbarer Stellfuß
 zum Ausgleich von Bodenunebenheiten

Material Teller: Edelstahl 1.4401
 Anti-Slip-Platte: NBR

Oberfläche blank

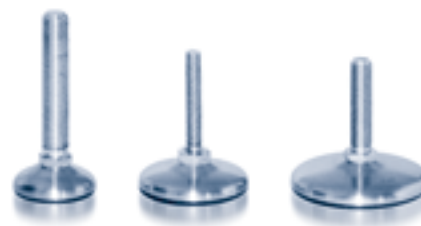
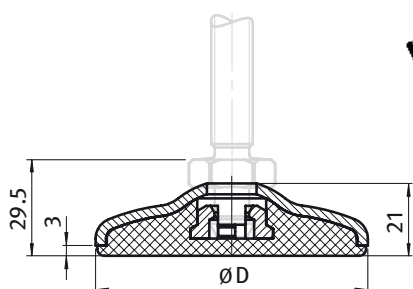
Liefereinheit 10 Stück

Description *Stainless Steel*
 Economical leveling foot for stable positioning
 on slightly uneven floors

Material Base: Stainless steel SS316
 Anti-slip Plate: NBR

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces



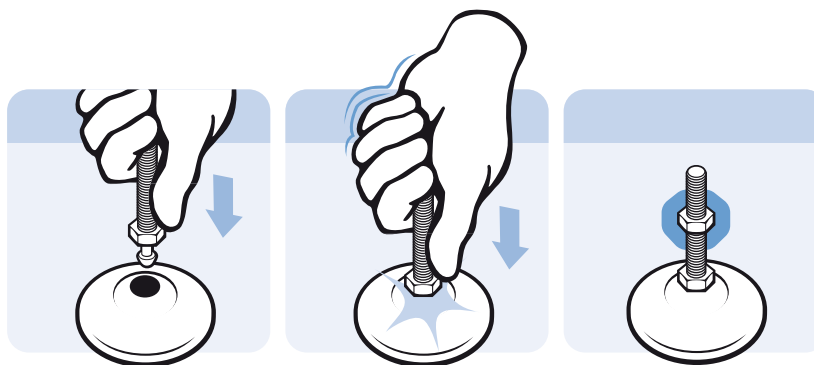
Teller Base	D [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	59	1000	107.0	098Bo60EG
80	79	1200	187.0	098Bo80EG
100	99	1200	292.0	098B100EG

Weitere Edelstahl-Stellfüße finden Sie in den anderen Stellfuß-Kategorien.

Further stainless steel feet can be found in the other feet categories.

passende Gewindestange
 siehe Seite 49
 compatible threaded rod
 see page 49

passende Mutter
 siehe Seite 63
 compatible nut
 see page 63





Stellfüße
 ↳ Kompakt Stellfüße
 ↳ Gewindestangen

Leveling Feet
 ↳ Compact Feet
 ↳ Threaded Rods

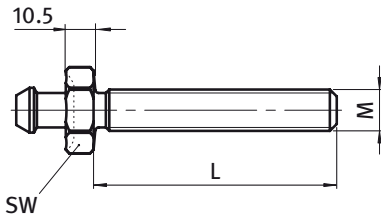


Gewindestange für Kompakt Stellfüße

Threaded Rod for Compact Feet

Beschreibung Edelstahl
 Gewindestange für Kompakt Stellfüße
Material Edelstahl 1.4301
Verbindung Schwenkbereich $\pm 4^\circ$
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Stainless Steel
 Threaded rod for compact feet
Material Stainless steel SS304
Screw joint Swiveling range $\pm 4^\circ$
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other lengths and sizes on request



M x L [mm]	SW [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
M10 x 45	22	470	57.0	098BM10045E
M10 x 70	22	470	67.0	098BM10070E
M10 x 90	22	470	80.0	098BM10090E
M10 x 125	22	470	96.0	098BM10125E
M10 x 150	22	470	104.0	098BM10150E
M12 x 45	22	770	67.0	098BM12045E
M12 x 66	22	770	82.0	098BM12066E
M12 x 100	22	770	106.0	098BM12100E
M12 x 125	22	770	124.0	098BM12125E
M12 x 150	22	770	142.0	098BM12150E
M16 x 66	22	1450	119.0	098BM16066E
M16 x 100	22	1450	163.0	098BM16100E
M16 x 125	22	1450	197.0	098BM16125E
M16 x 150	22	1450	229.0	098BM16150E
M16 x 200	22	1450	292.0	098BM16200E
M20 x 85	22	2430	208.0	098BM20085E
M20 x 100	22	2430	237.0	098BM20100E
M20 x 125	22	2430	297.0	098BM20125E
M20 x 150	22	2430	341.0	098BM20150E
M20 x 200	22	2430	447.0	098BM20200E
M20 x 250	22	2430	551.0	098BM20250E
M24 x 100	22	3610	336.0	098BM24100E
M24 x 125	22	3610	408.0	098BM24125E
M24 x 150	22	3610	483.0	098BM24150E
M24 x 200	22	3610	633.0	098BM24200E
M24 x 250	22	3610	783.0	098BM24250E

Stellfüße
Leveling Feet



Teller für starre Schwerlastfüße

Base for Heavy-duty Fixed Feet

Beschreibung Kunststoff PA, mit Anschraubbohrungen starrer, nivellierbarer Stellfuß für schwere Maschinen

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 1 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben, angeschraubte oder geklebte Anti-Slip-Platte auf Anfrage

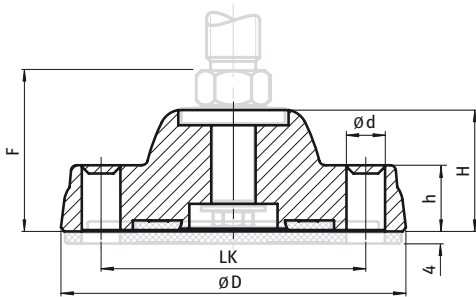
Description Nylon PA, with Bolt down Holes Leveling foot for a strong positioning of heavy machinery on the floor

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 1 piece

Specials conductive, other sizes, other colors, bolt-on or glued anti-slip plate on request



Teller Base	D [mm]	LK [mm]	d [mm]	H [mm]	h [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Anti-Slip-Platte without Anti-slip Plate	mit Anti-Slip-Platte with Anti-slip Plate
125	125	96	14	44	24	1800	250.0	098K125KBZ	098K125KBZG
175	175	135	17	45	22	2500	350.0	098K175KBZ	098K175KBZG

mit Gewindestange with threaded rod

M / UNC

Teller Base 125

Bauhöhe Installation height [mm]

F = 57.5

Teller Base 175

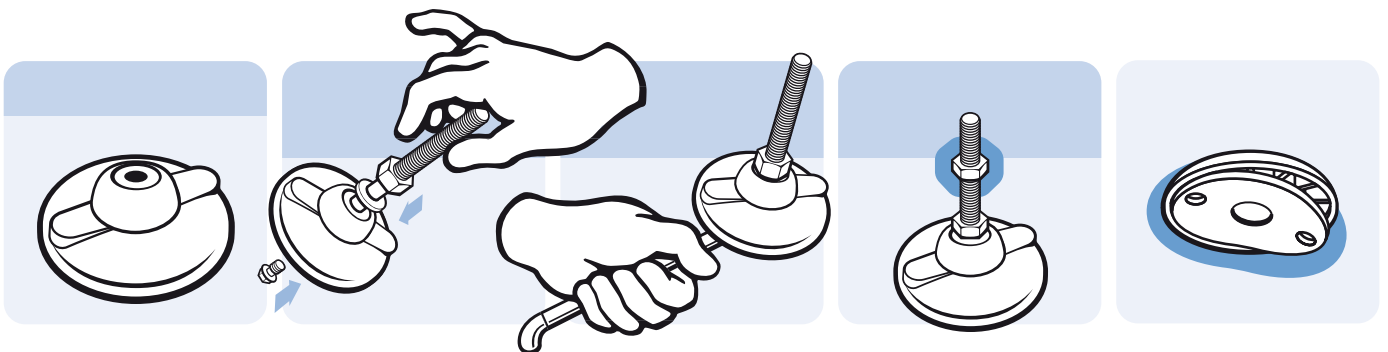
Bauhöhe Installation height [mm]

F = 58.5

passende Gewindestange
siehe Seite 51
compatible threaded rod
see page 51

passende Mutter
siehe Seite 63
compatible nut
see page 63

passende Anti-Slip Platte
siehe Seite 70
compatible anti-slip plate
see page 70



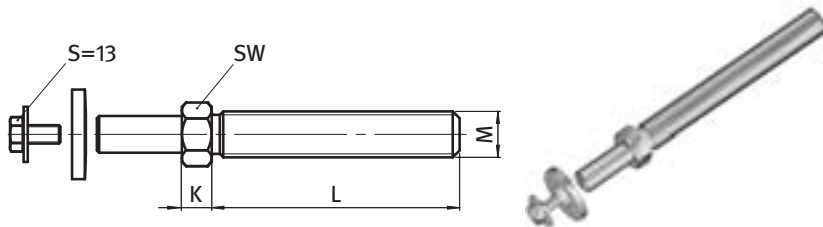


Gewindestange für starre Schwerlastfüße

Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet

Beschreibung Stahl / Edelstahl
Gewindestange für starre Schwerlastfüße
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301
Verbindung starr
Liefereinheit 1 Stück
Extras weitere Längen und Größen auf Anfrage

Description Steel / Stainless Steel
Threaded rod for heavy-duty fixed leveling feet
Material Zinc plated steel / stainless steel SS304
Screw joint Fixed
Pack Quantity 1 piece
Specials Other lengths and sizes on request



M x L [mm]	SW [mm]	K [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
M16 x 100	24	12	1450	236.0	098KM16100M	098KM16100E
M16 x 150	24	12	1450	303.0	098KM16150M	098KM16150E
M16 x 200	24	12	1450	370.0	098KM16200M	098KM16200E
M20 x 100	24	12	2430	314.0	098KM20100M	098KM20100E
M20 x 150	24	12	2430	400.0	098KM20150M	098KM20150E
M20 x 200	24	12	2430	521.0	098KM20200M	098KM20200E
M24 x 100	24	12	3610	404.0	098KM24100M	098KM24100E
M24 x 150	24	12	3610	555.0	098KM24150M	098KM24150E
M24 x 200	24	12	3610	705.0	098KM24200M	098KM24200E
M30 x 100	24	7	5770	579.0	098KM30100M	098KM30100E
M30 x 150	24	7	5770	818.0	098KM30150M	098KM30150E
M30 x 200	24	7	5770	1056.0	098KM30200M	098KM30200E



Entenfuß, ohne Gewindestange

Duck Foot, without Threaded Rod

Beschreibung Aluminiumdruckguss stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist

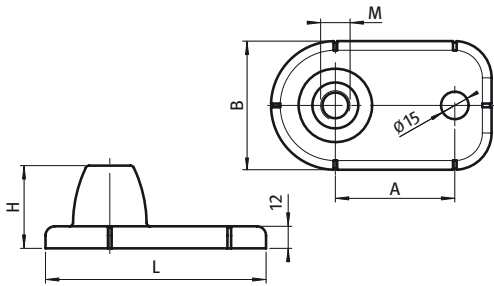
Material Fußsteller: Aluminiumdruckguss
 Abdeckkappe: Kunststoff LDPE, grau

Liefereinheit 10 Stück

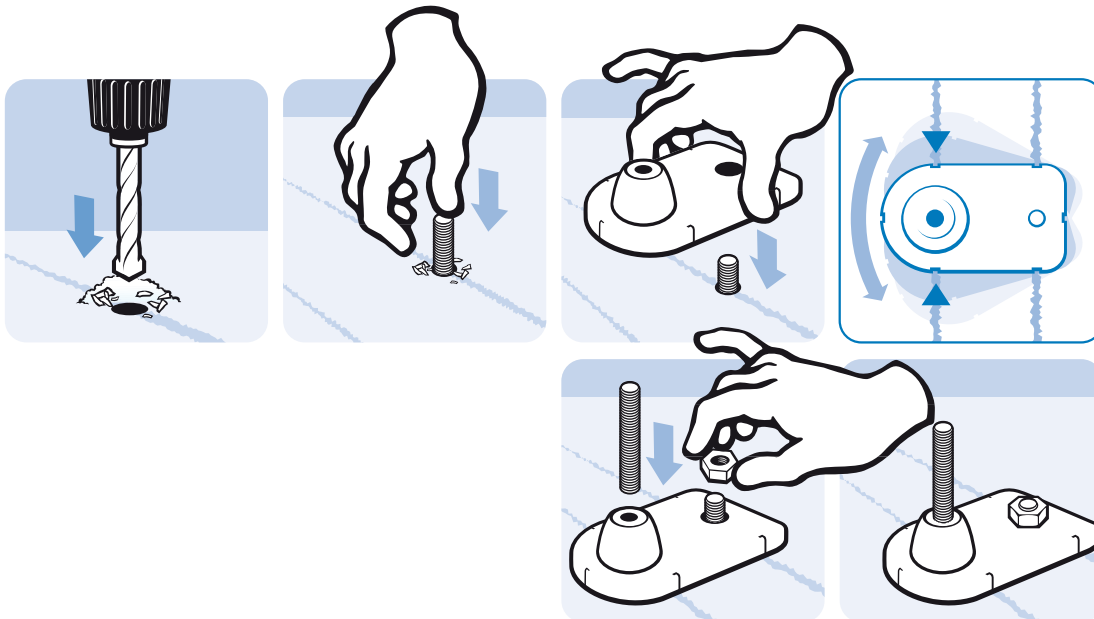
Description Die-Cast Aluminum A strong and cost efficient leveling foot commonly used for conveyor systems

Material Base: Die-cast aluminum
 Cover cap: Plastic LDPE, grey

Pack Quantity 10 pieces



Entenfuß Duck Foot	M	A [mm]	L x B x H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M16	65	119,5 x 70 x 45	400	224,0	098F16070A





Entenfuß, ohne Gewindestange

Duck Foot, without Threaded Rod

Beschreibung Aluminiumdruckguss stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist

Material Fußsteller: Aluminiumdruckguss
 Abdeckkappen: Kunststoff LDPE, grau

Oberfläche blank

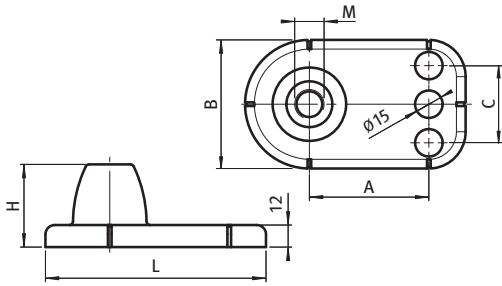
Pack Quantity 10 Stück

Description Die-Cast Aluminum A strong and cost efficient leveling foot commonly used for conveyor systems

Material Base: Die-cast aluminum
 Cover caps: Plastic LDPE, grey

Surface Plain

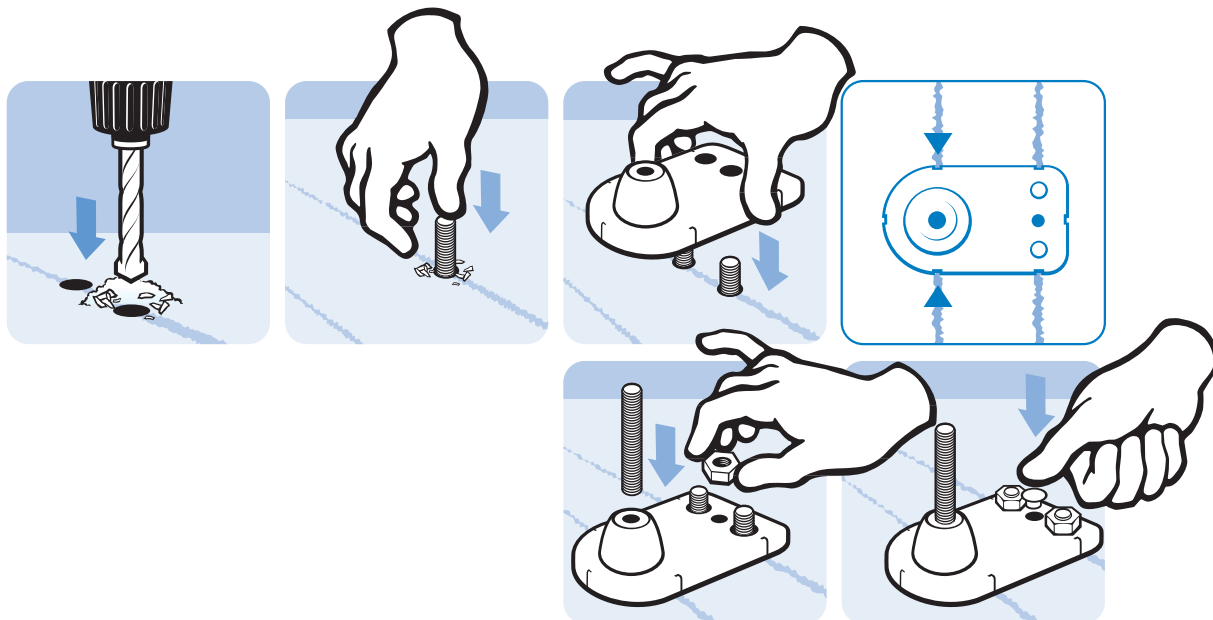
Pack Quantity 10 pieces



Entenfuß Duck Foot	M	A [mm]	C [mm]	L x B x H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M20	75	55	139.5 x 90 x 50	600	456.2	098F20090A
	M24	85	70	159.5 x 110 x 55	1000	647.2	098F24110A
Set Abdeckkappe* Set cover caps*						4.8	098Fo1

*Bitte beachten: 1 Set = 3 Stück

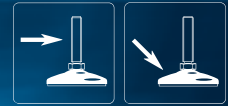
* Please note: 1 set = 3 pieces





Stellfüße
 Entenfüße
 Entenfuß

Leveling Feet
 Duck Feet
 Duck Foot



Entenfuß, mit Gewindestange

Duck Foot, with Threaded Rod

Beschreibung Aluminiumdruckguss stabiler und preiswerter Stellfuß, der für Förderanlagen besonders geeignet ist; die Gewindestange ist fixiert

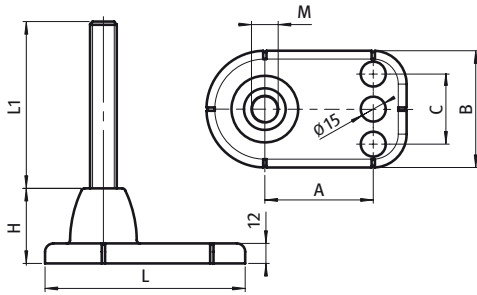
Material Fußeller: Aluminiumdruckguss, blank
 Gewindestange: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301, blank

Liefereinheit 10 Stück

Description Die-Cast Aluminum A strong and low cost leveling foot commonly used for conveyor systems; the threaded rod is fixed

Material Base: Die-cast aluminum, plain
 Threaded rod: Steel, zinc plated / stainless steel SS304, plain

Pack Quantity 10 pieces



Entenfuß Duck Foot	L1 [mm]	A [mm]	C [mm]	L x B x H [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl Steel	Edelstahl Stainless Steel
16	M16 x 100	65	-	119.5 x 70 x 45	400	452.6	9F16070A16100M	9F16070A16100E
	M16 x 150	65	-	119.5 x 70 x 45	400	518.1	9F16070A16150M	9F16070A16150E
	M16 x 200	65	-	119.5 x 70 x 45	400	581.1	9F16070A16200M	9F16070A16200E
	M16 x 250	65	-	119.5 x 70 x 45	400	648.1	9F16070A16250M	9F16070A16250E
	M16 x 300	65	-	119.5 x 70 x 45	400	713.6	9F16070A16300M	9F16070A16300E
20	M20 x 150	75	55	139.5 x 90 x 50	600	900.0	9F20090A20150M	9F20090A20150E
	M20 x 200	75	55	139.5 x 90 x 50	600	1023.4	9F20090A20200M	9F20090A20200E
	M20 x 250	75	55	139.5 x 90 x 50	600	1146.7	9F20090A20250M	9F20090A20250E
	M20 x 300	75	55	139.5 x 90 x 50	600	1270.0	9F20090A20300M	9F20090A20300E
	M20 x 400	75	55	139.5 x 90 x 50	600	1516.6	9F20090A20400M	9F20090A20400E
24	M24 x 150	85	70	159.5 x 110 x 55	1000	1286.4	9F24110A24150M	9F24110A24150E
	M24 x 200	85	70	159.5 x 110 x 55	1000	1464.0	9F24110A24200M	9F24110A24200E
	M24 x 250	85	70	159.5 x 110 x 55	1000	1641.6	9F24110A24250M	9F24110A24250E
	M24 x 300	85	70	159.5 x 110 x 55	1000	1819.1	9F24110A24300M	9F24110A24300E
	M24 x 400	85	70	159.5 x 110 x 55	1000	2174.2	9F24110A24400M	9F24110A24400E
Set Abdeckkappe* Set cover caps*						4.8	098F01	

*Bitte beachten: 1 Set = 3 Stück

**Please note: 1 set = 3 pieces

Leveling Feet
Stellfüße



Stellfüße
 ↳ Entenfüße
 ↳ Montagesatz für Entenfuß

Leveling Feet
 ↳ Duck Feet
 ↳ Assembling Set for Duck Foot

Montagesatz für Entenfuß

Assembling Set for Duck Foot

Beschreibung Stahl, verzinkt / Edelstahl
 Montagesatz, bestehend aus
 2 Muttern DIN 934 und
 2 Scheiben DIN 125

Material Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank

Liefereinheit 10 Stück

Description Zinc Plated Steel/ Stainless Steel
 Assembling set, including
 2 nuts DIN 934 and
 2 washers DIN 125

Material Steel zinc-plated / stainless steel A2, plain

Pack Quantity 10 pieces



Montagesatz Assembling Set	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl Steel	Edelstahl Stainless Steel
	M16	79.3	098F16M	098F16E
	M20	99.1	098F20M	098F20E
	M24	118.9	098F24M	098F24E

Stellfüße
Leveling Feet



Stellfüße
 Entenfüße
 Schraubensicherung für Entenfuß

Leveling Feet
 Duck Feet
 Screw locking for Duck Foot

Schraubensicherung für Entenfuß

Screw locking for Duck Foot

Beschreibung Schraubensicherung
Liefereinheit 1 Stück

Description Screw locking
Pack Quantity 1 piece



Abbildung symbolisch
 Symbolic image

Schraubensicherung
 Screw Locking

Inhalt [ml]
 Content [ml]

Teil-Nr.
 Part #

50.0

5475049

Leveling Feet
 Stellfüße



Stellfüße
Gewindestopfen
für Vierkantrohre

Leveling Feet
Threaded Bush
for Square Tubes

Gewindestopfen für Vierkantrohre

Threaded Bush for Square Tubes

Beschreibung Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Vierkantrohren

Material Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

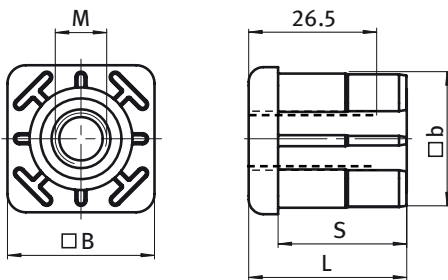
Description Nylon PA, with Brass Threaded Insert To fit leveling feet to square, non-threaded tubes

Material Bush: Nylon PA, glass filled reinforced
Threaded insert: Nickel plated brass

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Gewindestopfen Threaded Bushes	Vierkantrohr [mm] Square Tube [mm]	M	B [mm]	b [mm]	L [mm]	S [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	30 x 30 x 1.5	M8	30	27.5	33	27	500	69.0	098V301508
	30 x 30 x 1.5	M10	30	27.5	33	27	500	54.0	098V301510
	30 x 30 x 1.5	M12	30	27.5	33	27	500	57.0	098V301512
	30 x 30 x 1.5	M14	30	27.5	33	27	500	48.0	098V301514
	30 x 30 x 1.5	M16	30	27.5	33	27	500	52.0	098V301516
	30 x 30 x 2.0	M8	30	26.5	33	27	500	68.0	098V302008
	30 x 30 x 2.0	M10	30	26.5	33	27	500	63.0	098V302010
	30 x 30 x 2.0	M12	30	26.5	33	27	500	56.0	098V302012
	30 x 30 x 2.0	M14	30	26.5	33	27	500	47.0	098V302014
	30 x 30 x 2.0	M16	30	26.5	33	27	500	51.0	098V302016
	40 x 40 x 1.5	M8	40	37.5	43	35	800	96.0	098V401508
	40 x 40 x 1.5	M10	40	37.5	43	35	800	91.0	098V401510
	40 x 40 x 1.5	M12	40	37.5	43	35	800	84.0	098V401512
	40 x 40 x 1.5	M14	40	37.5	43	35	800	75.0	098V401514
	40 x 40 x 1.5	M16	40	37.5	43	35	800	79.0	098V401516
	40 x 40 x 1.5	M20	40	37.5	43	35	800	75.0	098V401520
	40 x 40 x 2.0	M8	40	36.5	43	35	1000	93.0	098V402008
	40 x 40 x 2.0	M10	40	36.5	43	35	1000	88.0	098V402010
	40 x 40 x 2.0	M12	40	36.5	43	35	1000	81.0	098V402012
	40 x 40 x 2.0	M14	40	36.5	43	35	1000	72.0	098V402014
	40 x 40 x 2.0	M16	40	36.5	43	35	1000	76.0	098V402016
	40 x 40 x 2.0	M20	40	36.5	43	35	1000	74.0	098V402020
	40 x 40 x 2.5	M8	40	35.5	43	35	1000	93.0	098V402508
	40 x 40 x 2.5	M10	40	35.5	43	35	1000	88.0	098V402510
	40 x 40 x 2.5	M12	40	35.5	43	35	1000	81.0	098V402512
	40 x 40 x 2.5	M14	40	35.5	43	35	1000	72.0	098V402514
	40 x 40 x 2.5	M16	40	35.5	43	35	1000	76.0	098V402516
	40 x 40 x 2.5	M20	40	35.5	43	35	1000	74.0	098V402520
	40 x 40 x 3.0	M8	40	34.5	43	35	1000	95.0	098V403008
	40 x 40 x 3.0	M10	40	34.5	43	35	1000	90.0	098V403010
40 x 40 x 3.0	M12	40	34.5	43	35	1000	83.0	098V403012	
40 x 40 x 3.0	M14	40	34.5	43	35	1000	74.0	098V403014	

Stellfüße
Leveling Feet



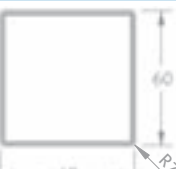
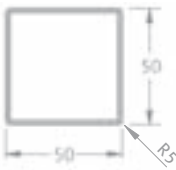
Stellfüße
Gewindestopfen
für Vierkantrohre

Leveling Feet
Threaded Bush
for Square Tubes

Gewindestopfen für Vierkantrohre

Threaded Bush for Square Tubes

Gewindestopfen Threaded Bushes	Vierkantrohr [mm] Square Tube [mm]	M	B [mm]	b [mm]	L [mm]	S [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	40 x 40 x 3.0	M16	40	34.5	43	35	1000	78.0	098V403016
	40 x 40 x 3.0	M20	40	34.5	43	35	1000	76.0	098V403020
	40 x 40 x 4.0	M8	40	32.5	43	35	1000	91.0	098V404008
	40 x 40 x 4.0	M10	40	32.5	43	35	1000	86.0	098V404010
	40 x 40 x 4.0	M12	40	32.5	43	35	1000	79.0	098V404012
	40 x 40 x 4.0	M14	40	32.5	43	35	1000	70.0	098V404014
	40 x 40 x 4.0	M16	40	32.5	43	35	1000	74.0	098V404016
	40 x 40 x 4.0	M20	40	32.5	43	35	1000	72.0	098V404020
	50 x 50 x 1.5	M10	50	47.5	55	44	800	120.0	098V501510
	50 x 50 x 1.5	M12	50	47.5	55	44	800	113.0	098V501512
	50 x 50 x 1.5	M14	50	47.5	55	44	800	104.0	098V501514
	50 x 50 x 1.5	M16	50	47.5	55	44	800	108.0	098V501516
	50 x 50 x 1.5	M20	50	47.5	55	44	800	102.0	098V501520
	50 x 50 x 2.0	M8	50	46.5	55	44	1200	113.0	098V502008
	50 x 50 x 2.0	M10	50	46.5	55	44	1200	108.0	098V502010
	50 x 50 x 2.0	M12	50	46.5	55	44	1200	101.0	098V502012
	50 x 50 x 2.0	M14	50	46.5	55	44	1200	92.0	098V502014
	50 x 50 x 2.0	M16	50	46.5	55	44	1200	96.0	098V502016
	50 x 50 x 2.0	M20	50	46.5	55	44	1200	101.0	098V502020
	50 x 50 x 2.5	M10	50	45.5	55	44	1200	120.0	098V502510
	50 x 50 x 2.5	M12	50	45.5	55	44	1200	113.0	098V502512
	50 x 50 x 2.5	M14	50	45.5	55	44	1200	113.0	098V502514
	50 x 50 x 2.5	M16	50	45.5	55	44	1200	108.0	098V502516
	50 x 50 x 2.5	M20	50	45.5	55	44	1200	100.0	098V502520
	50 x 50 x 3.0	M10	50	44.5	55	44	1200	116.0	098V503010
	50 x 50 x 3.0	M12	50	44.5	55	44	1200	109.0	098V503012
	50 x 50 x 3.0	M14	50	44.5	55	44	1200	100.0	098V503014
	50 x 50 x 3.0	M16	50	44.5	55	44	1200	104.0	098V503016
	50 x 50 x 3.0	M20	50	44.5	55	44	1200	99.0	098V503020
	50 x 50 x 4.0	M10	50	42.5	55	44	1200	116.0	098V504010
	50 x 50 x 4.0	M12	50	42.5	55	44	1200	109.0	098V504012
	50 x 50 x 4.0	M14	50	42.5	55	44	1200	100.0	098V504014
	50 x 50 x 4.0	M16	50	42.5	55	44	1200	104.0	098V504016
	50 x 50 x 4.0	M20	50	42.5	55	44	1200	98.0	098V504020
	60 x 60 x 2.0	M10	60	56.5	55	45	1200	148.0	098V602010
	60 x 60 x 2.0	M12	60	56.5	55	45	1200	141.0	098V602012
	60 x 60 x 2.0	M14	60	56.5	55	45	1200	132.0	098V602014
	60 x 60 x 2.0	M16	60	56.5	55	45	1200	136.0	098V602016
	60 x 60 x 2.0	M20	60	56.5	55	45	1200	121.0	098V602020
	60 x 60 x 3.0	M10	60	54.5	55	45	1200	147.0	098V603010
	60 x 60 x 3.0	M12	60	54.5	55	45	1200	140.0	098V603012
	60 x 60 x 3.0	M14	60	54.5	55	45	1200	131.0	098V603014
	60 x 60 x 3.0	M16	60	54.5	55	45	1200	135.0	098V603016
	60 x 60 x 3.0	M20	60	54.5	55	45	1200	119.0	098V603020
	60 x 60 x 4.0	M10	60	52.5	55	45	1200	147.0	098V604010
	60 x 60 x 4.0	M12	60	52.5	55	45	1200	140.0	098V604012
	60 x 60 x 4.0	M14	60	52.5	55	45	1200	131.0	098V604014
	60 x 60 x 4.0	M16	60	52.5	55	45	1200	135.0	098V604016
	60 x 60 x 4.0	M20	60	52.5	55	45	1200	116.0	098V604020



Leveling Feet
Stellfüße

Gewindestopfen für Vierkantrohre

Threaded Bush for Square Tubes

Beschreibung Kunststoff PA, mit Messing-Gewindeeinsatz zur Aufnahme von Stellfüßen an der Stirnseite von Rundrohren

Material Stopfen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Gewindeeinsatz: Messing vernickelt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

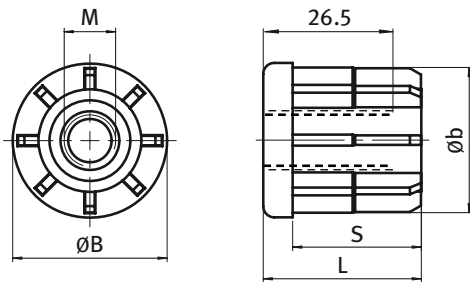
Description Nylon PA, with Brass Threaded Insert To fit leveling feet to round, non-threaded tubes

Material Bush: Nylon PA, glass filled reinforced
Threaded insert: Nickel plated brass

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Gewindestopfen Threaded Bushes	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	M	B [mm]	b [mm]	L [mm]	S [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	30 x 1.0	M8	30.0	28.5	33	27	500	64.0	098VR301008
	30 x 1.0	M10	30.0	28.5	33	27	500	59.0	098VR301010
	30 x 1.0	M12	30.0	28.5	33	27	500	52.0	098VR301012
	30 x 1.0	M14	30.0	28.5	33	27	500	43.0	098VR301014
	30 x 1.0	M16	30.0	28.5	33	27	500	47.0	098VR301016
	30 x 1.5	M8	30.0	27.5	33	27	500	58.0	098VR301508
	30 x 1.5	M10	30.0	27.5	33	27	500	52.0	098VR301510
	30 x 1.5	M12	30.0	27.5	33	27	500	50.0	098VR301512
	30 x 1.5	M14	30.0	27.5	33	27	500	39.0	098VR301514
	30 x 1.5	M16	30.0	27.5	33	27	500	34.0	098VR301516
	30 x 2.0	M8	30.0	26.5	33	27	500	100.0	098VR302008
	30 x 2.0	M10	30.0	26.5	33	27	500	95.0	098VR302010
	30 x 2.0	M12	30.0	26.5	33	27	500	88.0	098VR302012
	30 x 2.0	M14	30.0	26.5	33	27	500	79.0	098VR302014
	30 x 2.0	M16	30.0	26.5	33	27	500	83.0	098VR302016
	30 x 2.5	M8	30.0	25.5	33	27	500	57.0	098VR302508
	30 x 2.5	M10	30.0	25.5	33	27	500	52.0	098VR302510
	30 x 2.5	M12	30.0	25.5	33	27	500	50.0	098VR302512
	30 x 2.5	M14	30.0	25.5	33	27	500	42.0	098VR302514
	30 x 2.5	M16	30.0	25.5	33	27	500	47.0	098VR302516
	38 x 1.5	M10	38.0	35.5	43	35	600	76.0	098VR381510
	38 x 1.5	M12	38.0	35.5	43	35	600	69.0	098VR381512
	38 x 1.5	M14	38.0	35.5	43	35	600	60.0	098VR381514
	38 x 1.5	M16	38.0	35.5	43	35	600	64.0	098VR381516
	38 x 2.0	M10	38.0	34.5	43	35	600	76.0	098VR382010
	38 x 2.0	M12	38.0	34.5	43	35	600	69.0	098VR382012
	38 x 2.0	M14	38.0	34.5	43	35	600	60.0	098VR382014
	38 x 2.0	M16	38.0	34.5	43	35	600	64.0	098VR382016
	38 x 2.5	M10	38.0	33.5	43	35	600	76.0	098VR382510
	38 x 2.5	M12	38.0	33.5	43	35	600	69.0	098VR382512
	38 x 2.5	M14	38.0	33.5	43	35	600	60.0	098VR382514
	38 x 2.5	M16	38.0	33.5	43	35	600	64.0	098VR382516

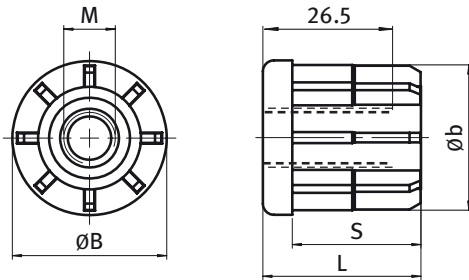





Stellfüße
Gewindestopfen
für Rundrohre

Leveling Feet
Threaded Bush
for Round Tubes

Gewindestopfen für Rundrohre

Threaded Bush for Round Tubes



Gewindestopfen Threaded Bushes	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	M	B [mm]	b [mm]	L [mm]	S [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #	
	42.4 X 1.5	M10	42.4	39.9	43	35	800	81.0	098VR421510	
	42.4 X 1.5	M12	42.4	39.9	43	35	800	74.0	098VR421512	
	42.4 X 1.5	M14	42.4	39.9	43	35	800	65.0	098VR421514	
	42.4 X 1.5	M16	42.4	39.9	43	35	800	69.0	098VR421516	
	42.4 X 1.5	M20	42.4	39.9	43	35	800	65.0	098VR421520	
	42.4 X 2.0	M10	42.4	38.9	43	35	800	81.0	098VR422010	
	42.4 X 2.0	M12	42.4	38.9	43	35	800	74.0	098VR422012	
	42.4 X 2.0	M14	42.4	38.9	43	35	800	65.0	098VR422014	
	42.4 X 2.0	M16	42.4	38.9	43	35	800	69.0	098VR422016	
	42.4 X 2.0	M20	42.4	38.9	43	35	800	64.0	098VR422020	
	42.4 X 2.5	M10	42.4	37.9	43	35	800	81.0	098VR422510	
	42.4 X 2.5	M12	42.4	37.9	43	35	800	74.0	098VR422512	
	42.4 X 2.5	M14	42.4	37.9	43	35	800	65.0	098VR422514	
	42.4 X 2.5	M16	42.4	37.9	43	35	800	69.0	098VR422516	
42.4 X 2.5	M20	42.4	37.9	43	35	800	64.0	098VR422520		
	48.3 X 1.5	M12	48.3	45.8	55	44	1000	88.0	098VR481512	
	48.3 X 1.5	M14	48.3	45.8	55	44	1000	79.0	098VR481514	
	48.3 X 1.5	M16	48.3	45.8	55	44	1000	83.0	098VR481516	
	48.3 X 1.5	M20	48.3	45.8	55	44	1000	80.0	098VR481520	
	48.3 X 2.0	M12	48.3	44.8	55	44	1000	88.0	098VR482012	
	48.3 X 2.0	M14	48.3	44.8	55	44	1000	79.0	098VR482014	
	48.3 X 2.0	M16	48.3	44.8	55	44	1000	83.0	098VR482016	
	48.3 X 2.0	M20	48.3	44.8	55	44	1000	78.0	098VR482020	
	48.3 X 2.5	M12	48.3	43.8	55	44	1000	88.0	098VR482512	
	48.3 X 2.5	M14	48.3	43.8	55	44	1000	79.0	098VR482514	
	48.3 X 2.5	M16	48.3	43.8	55	44	1000	70.0	098VR482516	
	48.3 X 2.5	M20	48.3	43.8	55	44	1000	77.0	098VR482520	
		50.9 X 1.5	M12	50.9	48.4	55	44	1000	102.0	098VR511512
		50.9 X 1.5	M14	50.9	48.4	55	44	1000	83.0	098VR511514
50.9 X 1.5		M16	50.9	48.4	55	44	1000	87.0	098VR511516	
50.9 X 1.5		M20	50.9	48.4	55	44	1000	89.5	098VR511520	
50.9 X 2.0		M12	50.9	47.4	55	44	1000	92.0	098VR512012	
50.9 X 2.0		M14	50.9	47.4	55	44	1000	83.0	098VR512014	
50.9 X 2.0		M16	50.9	47.4	55	44	1000	87.0	098VR512016	
50.9 X 2.0		M20	50.9	47.4	55	44	1000	83.0	098VR512020	
50.9 X 2.5		M12	50.9	46.4	55	44	1000	92.0	098VR512512	
50.9 X 2.5		M14	50.9	46.4	55	44	1000	83.0	098VR512514	
50.9 X 2.5		M16	50.9	46.4	55	44	1000	87.0	098VR512516	
50.9 X 2.5		M20	50.9	46.4	55	44	1000	83.0	098VR512520	

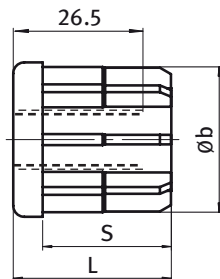
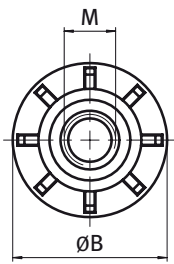


Stellfüße
Gewindestopfen
für Rundrohre

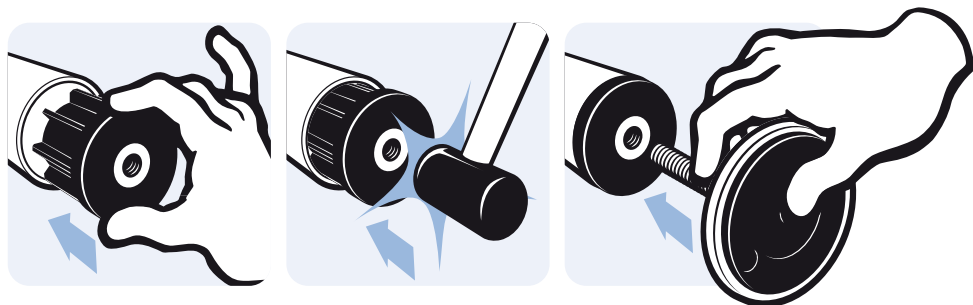
Leveling Feet
Threaded Bush
for Round Tubes

Gewindestopfen für Rundrohre

Threaded Bush for Round Tubes



Gewindestopfen Threaded Bushes	Rundrohr [mm] Round Tube [mm]	M	B [mm]	b [mm]	L [mm]	S [mm]	Tragkraft [kg] Max. Load [kg]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	60.3 x 2.0	M12	60.3	56.8	55	44	1000	113.0	098VR602012
	60.3 x 2.0	M14	60.3	56.8	55	44	1000	106.0	098VR602014
	60.3 x 2.0	M16	60.3	56.8	55	44	1000	108.0	098VR602016
	60.3 x 2.0	M20	60.3	56.8	55	44	1000	110.0	098VR602020
	60.3 x 2.5	M12	60.3	55.8	55	44	1000	113.0	098VR602512
	60.3 x 2.5	M14	60.3	55.8	55	44	1000	106.0	098VR602514
	60.3 x 2.5	M16	60.3	55.8	55	44	1000	98.0	098VR602516
	60.3 x 2.5	M20	60.3	55.8	55	44	1000	109.0	098VR602520
	60.3 x 3.0	M12	60.3	54.8	55	44	1000	112.0	098VR603012
	60.3 x 3.0	M14	60.3	54.8	55	44	1000	105.0	098VR603014
	60.3 x 3.0	M16	60.3	54.8	55	44	1000	98.0	098VR603016
	60.3 x 3.0	M20	60.3	54.8	55	44	1000	108.0	098VR603020
	60.3 x 4.0	M12	60.3	52.8	55	44	1000	110.0	098VR604012
	60.3 x 4.0	M14	60.3	52.8	55	44	1000	105.0	098VR604014
	60.3 x 4.0	M16	60.3	52.8	55	44	1000	102.0	098VR604016
	60.3 x 4.0	M20	60.3	52.8	55	44	1000	105.0	098VR604020





Stellfüße
 ↳ Hub-Schrauber
 ↳ Hub-Schrauber

Leveling Feet
 ↳ Adjustable Leveling Foot
 ↳ Adjustable Leveling Foot

Hub-Schrauber

Beschreibung Kunststoff PA
 kompakter, ohne Werkzeug nivellierbarer
 Stellfuß zur Befestigung an Alu-Profilen

Material Gehäuse: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mechanik: Stahl verzinkt

Farbe schwarz

Tragkraft 150 kg

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben
 auf Anfrage

Adjustable Leveling Foot

Description Nylon PA
 Leveling foot fastening to aluminum profiles,
 height adjustable without tool

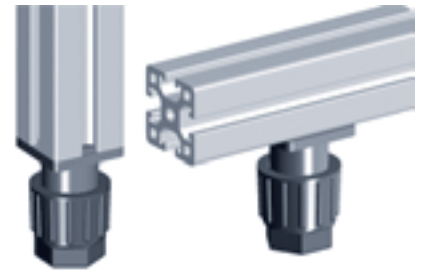
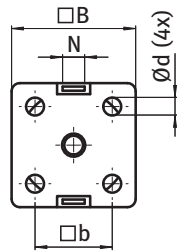
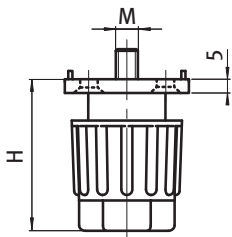
Material Housing: Nylon PA, glass filled reinforced
 Mechanism: Zinc plated steel

Color Black

Max. Load 150 kg

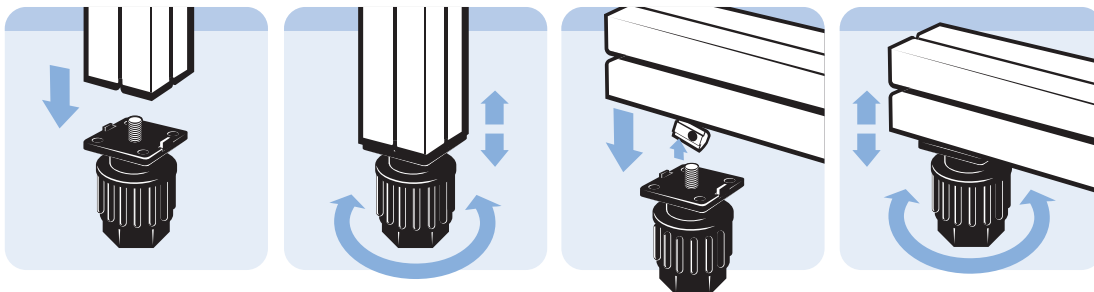
Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors
 on request



Hub-Schrauber
 Adjustable Leveling Foot

B [mm]	H [mm]	N	M	b [mm]	Ød [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
30	35-50	6	M6	20.5	4.3	38.0	098H300606
30	35-50	8	M8	20.5	4.3	40.0	098H300808
35	35-50	8	M8	20.5	4.3	42.0	098H350808
35	35-50	10	M8	20.5	4.3	42.0	098H351008
40	45-65	8	M8	28.0	6.5	78.0	098H400808
40	45-65	10	M8	28.0	6.5	78.0	098H401008
45	45-65	8	M8	28.0	6.5	80.0	098H450808
45	45-65	10	M8	28.0	6.5	80.0	098H451008
50	45-65	8	M8	28.0	6.5	83.0	098H500808
50	45-65	10	M8	28.0	6.5	83.0	098H501008





Stellfüße
 ↳ Zubehör
 ↳ Kontermuttern

Leveling Feet
 ↳ Accessories
 ↳ Counter Nuts

Mutter DIN 439 für Gewindestange

Nut DIN 439 for Threaded Rod

Beschreibung Stahl / Edelstahl
 flache Kontermuttern DIN 439 (ISO 4035) Form B für Gewindestangen

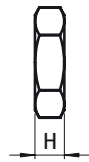
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl A2, blank

Liefereinheit 10 / 100 Stück

Description Steel / Stainless Steel
 Flat jam nuts DIN 439 (ISO 4035) form B for threaded rods

Material Steel zinc-plated / stainless steel A2, plain

Pack Quantity 10 / 100 pieces



Sechskantmutter Hexagon Nut	Liefereinheit [Stück] Pack Quantity [Pieces]	H [mm]	SW [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Stahl, verzinkt Zinc Plated Steel	Edelstahl Stainless Steel
M5	100	2.7	8	1.0	4DIN439BM5M	4DIN439BM5E
M6	100	3.2	10	1.5	4DIN439BM6M	4DIN439BM6E
M8	100	4.0	13	3.0	4DIN439BM8M	4DIN439BM8E
M10	100	5.0	17	6.0	4DIN439BM10M	4DIN439BM10E
M12	100	6.0	19	9.0	4DIN439BM12M	4DIN439BM12E
M14	100	7.0	22	14.0	4DIN439BM14M	4DIN439BM14E
M16	100	8.0	24	18.0	4DIN439BM16M	4DIN439BM16E
M20	10	10.0	36	33.0	4DIN439BM20M	4DIN439BM20E
M24	10	12.0	36	60.0	4DIN439BM24M	4DIN439BM24E
M30	10	15.0	46	100.0	4DIN439BM30M	4DIN439BM30E

Stellfüße
Leveling Feet



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für Gelenkstellfüße, Kugel 10 verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

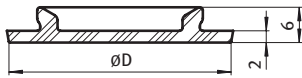
Description for Swivel Feet, Ball Joint 10 Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	für Teller for Base	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	20	18.5	1.0	098MG020
	25	23.5	1.5	098MG025
	30	28.5	2.0	098MG030
	40	38.5	3.0	098MG040



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für Gelenkstellfüße / für Gelenkstellfüße, Kugel 22 verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

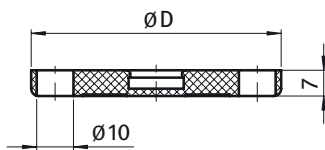
Description for Swivel Feet / for Swivel Feet, Ball Joint 22 Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	für Teller for Base	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	30	20	2.0	098DG030
	40	30	4.0	098DG040
	40*	30	4.0	098DG040B
	45	35	6.0	098DG045
	50	40	8.0	098DG050
	60	50	12.0	098DG060
	60*	50	12.0	098DG060B
	80	68	23.0	098DG080
	80*	68	23.0	098DG080B
	100*	87	37.0	098DG100B
	120*	108	60.0	098DG120B

* auch für Teller mit Anschraubbohrungen

* also for bases with bolt down holes



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für Gelenk-Quadrat-Stellfüße verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

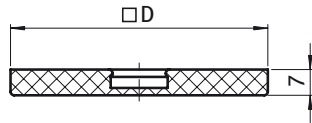
Description for Square Swivel Feet Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	für Teller for Base	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	60	50	26.0	098DVGo60
	80	70	37.0	098DVGo80
	100	89	47.0	098DVG100



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für feste Stellfüße verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

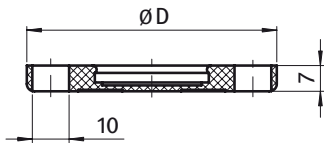
Description For Pivot Feet Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte
Anti-slip Plate

für Teller
for Base

D [mm]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	für Teller for Base	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	50	41	6.5	098AG050
mit zentraler Durchgangsbohrung Ø 15mm With central Ø 15 mm bore	60	49	6.5	098AG060S01
	60	49	12.0	098AG060
	60*	49	12.0	098AG060B
	80	68	23.0	098AG080
	80*	68	23.0	098AG080B
	100*	87	37.0	098AG100B
	120*	107	60.0	098AG120B

* auch für Teller mit Anschraubbohrungen

* also for bases with bolt down holes



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für feste Quadrat-Stellfüße verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

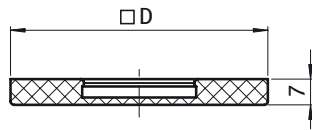
Description for Square Pivot Feet Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	für Teller for Base	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	60	50	24.0	098AVGo60
	80	70	34.0	098AVGo80
	100	89	44.0	098AVG100



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für ECO Füße verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

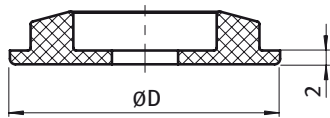
Description for ECO Feet Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	für Teller for Base	D [mm] [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	30	28	4.0	098EG030
	40	38	6.0	098EG040
	50	49	10.0	098EG050



Anti-Slip-Platte

Beschreibung für Schwerlastfüße verhindert das Verrutschen von Stellfüßen auf glatten Industrieböden und kann Vibrationen dämpfen

Material thermoplastisches Elastomer

Eigenschaften beständig gegen Öl und Wasser (bis 60° C)

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig auf Anfrage

Anti-slip Plate

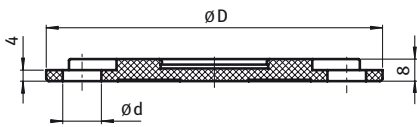
Description for Heavy-duty Feet Prevents movement of leveling feet on slippery surfaces and absorbs some vibration

Material Thermoplastic elastomer

Specification Water and oil resistant (up to 60°C)

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive on request



Anti-Slip-Platte Anti-slip Plate	für Teller for Base	D [mm]	d [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	125	122	14.0	88.0	098AG125B
	175	174	17.0	222.0	098AG175B

Bodenbefestigung

Floor Mounting

Beschreibung für Trapezsteller zur sicheren Befestigung des Trapezstellfußes am Boden, nachträgliche Montage möglich

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

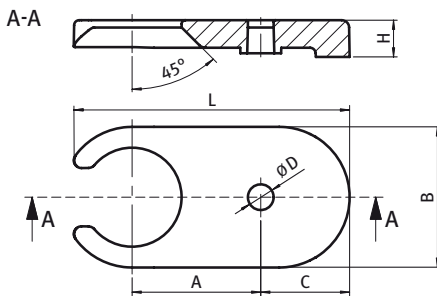
Liefereinheit 10 Stück

Description for Trapezoid Base To securely fix the trapezoid leveling foot to the floor - can be mounted afterward

Material Die-cast zinc

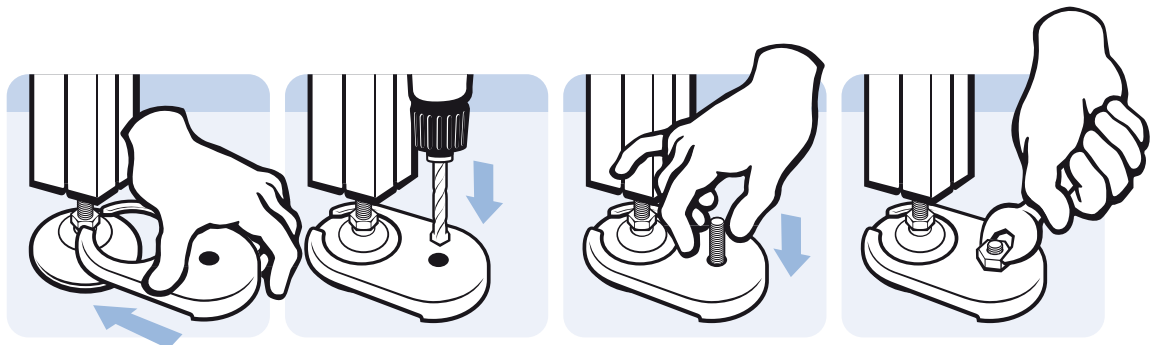
Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces



Bodenbefestigung für Teller
 Floor Mounting for Base

	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
60	50.0	56.0	38.0	12.0	18.0	110.0	240.5	098Bl060ZS
80	70.0	76.5	48.0	14.0	20.0	150.0	502.4	098Bl080ZS





Stellfüße
 ↳ Zubehör
 ↳ Hubrolle

Leveling Feet
 ↳ Accessories
 ↳ Lift Castor

Hubrolle

Lift Castor

Beschreibung Komplettsset
 Hubsystem für schnelles und flexibles
 Platzieren von Anlagen, Vorrichtungen oder
 Montagetischen etc.; Übersetzungsverhältnis
 Kolben / Hubeinheit 10:1

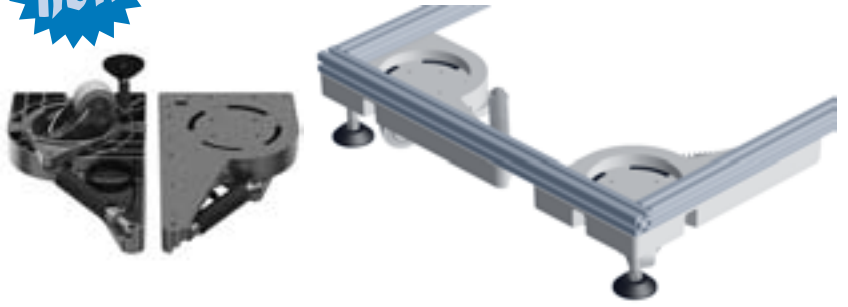
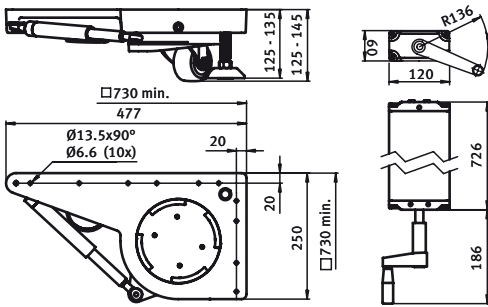
Material Gehäuse: Aluminiumdruckguss, teflengelagert
 Rolle: Kunststoff PA, kugellagert
 Rollengehäuse: Stahl verzinkt

Set 4 Hubeinheiten inkl. Antriebseinheit
 und Hydraulikschläuche

Description Complete Set
 Lift castor system for a fast and flexible
 placing of plants or assembling tables;
 gear transmission ratio: 10:1

Material Housing: Die-cast aluminum with PTFE bearing
 Roller: Nylon PA with ball bearing
 Roller housing: Zinc plated steel

Installation Set 4 lifting units including drive train
 and piping



Hubrolle
 Lift Castor

Tragkraft [kg]
 Max. Load [kg]

Tragkraft pro Hubeinheit [kg]
 Max. Load per lifting unit [kg]

Gewicht [kg]
 Weight [kg]

Teil-Nr.
 Part #

2000.0*

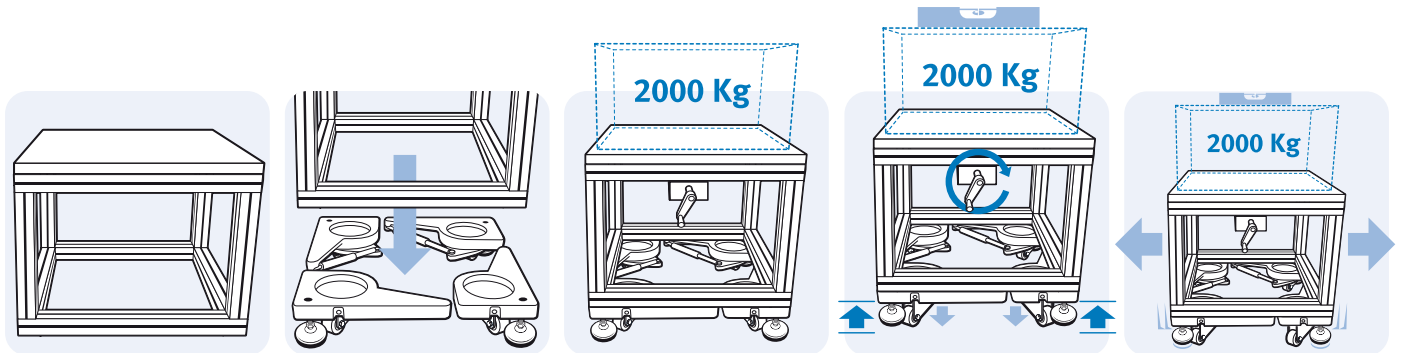
500.0

30.8

06001HR2000

*zentriert platziert

*centred placed





Beschlagteile

	Seite Page	80 80	Kunststoff-Kombischarnier 25 aushängbar Plastic Combi Hinge 25 Detachable
	Seite Page	81 81	Kunststoff-Kombischarnier 25 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 25 Non-detachable
	Seite Page	82 82	Kunststoff-Kombischarnier 30 aushängbar Plastic Combi Hinge 30 Detachable
	Seite Page	83 83	Kunststoff-Kombischarnier 30 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 30 Non-detachable
	Seite Page	84 84	Kunststoff-Kombischarnier 35 aushängbar Plastic Combi Hinge 35 Detachable
	Seite Page	85 85	Kunststoff-Kombischarnier 35 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 35 Non-detachable
	Seite Page	86 86	Kunststoff-Kombischarnier 40 aushängbar Plastic Combi Hinge 40 Detachable
	Seite Page	86 86	Kunststoff-Kombischarnier 40 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 40 Non-detachable
	Seite Page	88 88	Kunststoff-Kombischarnier 45 aushängbar Plastic Combi Hinge 45 Detachable
	Seite Page	89 89	Kunststoff-Kombischarnier 45 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 45 Non-detachable
	Seite Page	90 90	Kunststoff-Kombischarnier 50 aushängbar Plastic Combi Hinge 50 Detachable
	Seite Page	91 91	Kunststoff-Kombischarnier 50 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 50 Non-detachable
	Seite Page	92 92	Kunststoff-Kombischarnier 60 aushängbar Plastic Combi Hinge 60 Detachable
	Seite Page	93 93	Kunststoff-Kombischarnier 60 nicht aushängbar Plastic Combi Hinge 60 Non-detachable
	Seite Page	94 94	Kombischarnier mit Klemmhebel Kunststoff PA, nicht aushängbar Combi Hinge with Locking Lever Nylon PA, Non-detachable

Hinges and Fittings

	Seite Page	95 95	Systemscharnier 30 mit Abdeckkappen System Hinge 30 with Cover Caps
	Seite Page	96 96	Systemscharnier 40 mit Abdeckkappen System Hinge 40 with Cover Caps
	Seite Page	97 97	Systemscharnier 30 mit Rast-Funktion mit Abdeckkappen System Hinge 30 with Positioning Function with Cover Caps
	Seite Page	98 98	Systemscharnier 40 mit Rast-Funktion mit Abdeckkappen System Hinge 40 with Positioning Function with Cover Caps
	Seite Page	99 99	Systemscharnier 30 mit einstellbarer Friktion mit Abdeckkappen System Hinge 30 with Adjustable Friction with Cover Caps
	Seite Page	100 100	Systemscharnier 40 mit einstellbarer Friktion mit Abdeckkappen System Hinge 40 with Adjustable Friction with Cover Caps
	Seite Page	101 101	Kunststoffscharnier 20 Mini nicht aushängbar Plastic Hinge 20 Mini Non-detachable
	Seite Page	102 102	Kunststoffscharnier 20 nicht aushängbar Plastic Hinge 20 Non-detachable
	Seite Page	103 103	Kunststoffscharnier leicht 35 nicht aushängbar Light Plastic Hinge 35 Non-detachable
	Seite Page	104 104	Kunststoffscharnier 32 x 60 aushängbar Plastic Hinge 32 x 60 Detachable
	Seite Page	105 105	Kunststoffscharnier, doppelt aushängbar Plastic Hinge, Double Detachable
	Seite Page	106 106	Kunststoffscharnier schwer nicht aushängbar Heavy-duty Plastic Hinge Non-detachable
	Seite Page	107 107	Kunststoffscharnier schwer 65 x 64 nicht aushängbar Heavy-duty Plastic Hinge 65 x 64 Non-detachable
	Seite Page	108 108	Aludruckguss-Kombischarnier 25 aushängbar Die-cast Aluminum Combi Hinge 25 Detachable
	Seite Page	109 109	Aludruckguss-Kombischarnier 25 nicht aushängbar Die-cast Aluminum Combi Hinge 25 Non-detachable
















Beschlagteile

	Seite 110	Aludruckguss-Kombischarnier 30 aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 30 Detachable
	Seite 111	Aludruckguss-Kombischarnier 30 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 30 Non-detachable
	Seite 112	Aludruckguss-Kombischarnier 35 aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 35 Detachable
	Seite 113	Aludruckguss-Kombischarnier 35 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 35 Non-detachable
	Seite 114	Aludruckguss-Kombischarnier 40 aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 40 Detachable
	Seite 115	Aludruckguss-Kombischarnier 40 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 40 Non-detachable
	Seite 116	Aludruckguss-Kombischarnier 45 aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 45 Detachable
	Seite 117	Aludruckguss-Kombischarnier 45 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 45 Non-detachable
	Seite 118	Aludruckguss-Kombischarnier 50 aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 50 Detachable
	Seite 119	Aludruckguss-Kombischarnier 50 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 50 Non-detachable
	Seite 120	Aludruckguss-Kombischarnier 60 aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 60 Detachable
	Seite 121	Aludruckguss-Kombischarnier 60 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Combi Hinge 60 Non-detachable
	Seite 122	Aludruckguss-Scharnier nicht aushängbar
	Page	Die-cast Aluminum Hinge Non-detachable
	Seite 123	Innenliegendes Scharnier Aluminium, eloxiert
	Page	Internal Hinge Aluminum, anodized
	Seite 124	Außenliegendes Scharnier Aluminium, eloxiert
	Page	Surface mounted Hinge Aluminum, anodized
















Hinges and Fittings

	Seite 125	Zinkdruckguss-Kombischarnier 40 und 45 nicht aushängbar
	Page	Die-cast Zinc Combi Hinge 40 and 45 Non-detachable
	Seite 126	Kombischarnier mit Klemmhebel Zinkdruckguss, nicht aushängbar
	Page	Combi Hinge with Locking Lever Die-cast Zinc, Non-detachable
	Seite 127	Zinkdruckguss-Scharnier 30 mit Langlöchern nicht aushängbar
	Page	Die-cast Zinc Hinge 30 with Oblong Holes Non-detachable
	Seite 128	Zinkdruckguss-Scharnier 40 mit Langlöchern nicht aushängbar
	Page	Die-cast Zinc Hinge 40 with Oblong Holes Non-detachable
	Seite 129	Zinkdruckguss-Scharnier mit Klemmhebel nicht aushängbar
	Page	Die-cast Zinc Hinge with Locking Lever Non-detachable
	Seite 130	Metallscharnier Zinkdruckguss, nicht aushängbar
	Page	Metal Hinge Die-cast Zinc, non-detachable
	Seite 132	Metallscharnier leicht nicht aushängbar
	Page	Light Metal Hinge Non-detachable
	Seite 133	Minischarnier Zinkdruckguss, aushängbar
	Page	Mini Hinge Die-cast Zinc, Detachable
	Seite 134	2D-Scharnier nicht aushängbar
	Page	2D Hinge Non-detachable
	Seite 135	Metallscharnier 40 x 38 mit konstanter Friktion nicht aushängbar
	Page	Metal Hinge 40 x 38 with Constant Friction Non-detachable
	Seite 136	Metallscharnier 58 x 51 mit konstanter Friktion nicht aushängbar
	Page	Metal Hinge 58 x 51 with Constant Friction Non-detachable
	Seite 137	Rastscharnier nicht aushängbar
	Page	Positioning Hinge Non-detachable
	Seite 138	Edelstahl-Kombischarnier 20 nicht aushängbar
	Page	Stainless Steel Combi Hinge 20 Non-detachable
	Seite 139	Edelstahl-Kombischarnier 25 aushängbar
	Page	Stainless Steel Combi Hinge 25 Detachable
	Seite 140	Edelstahl-Kombischarnier 25 nicht aushängbar
	Page	Stainless Steel Combi Hinge 25 Non-detachable

Beschlagteile

	Seite Page	141 141	Edelstahl-Kombischarnier 30 aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 30 Detachable
	Seite Page	142 142	Edelstahl-Kombischarnier 30 nicht aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 30 Non-detachable
	Seite Page	143 143	Edelstahl-Kombischarnier 40 aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 40 Detachable
	Seite Page	144 144	Edelstahl-Kombischarnier 40 nicht aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 40 Non-detachable
	Seite Page	145 145	Edelstahl-Kombischarnier 45 aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 45 Detachable
	Seite Page	146 146	Edelstahl-Kombischarnier 45 nicht aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 45 Non-detachable
	Seite Page	147 147	Edelstahl-Kombischarnier 60 aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 60 Detachable
	Seite Page	148 148	Edelstahl-Kombischarnier 60 nicht aushängbar Stainless Steel Combi Hinge 60 Non-detachable
	Seite Page	149 149	Edelstahlscharnier nicht aushängbar Stainless Steel Hinge Non-detachable
	Seite Page	150 150	Edelstahlscharnier aushängbar, Anwendung rechts und links Stainless Steel Hinge Detachable, Right and Left Application
	Seite Page	151 151	Frontwinkelgriff Kunststoff PA Front Handle Nylon PA
	Seite Page	152 152	Bügelgriff Kunststoff PA, 122 und 152 mm Bridge Handle Nylon PA, 122 and 152 mm
	Seite Page	153 153	Bügelgriff Kunststoff PA, mit Bohrung und Abdeckkappen Bridge Handle Nylon PA, with Plain Bore and Cover Caps
	Seite Page	154 154	Maschinengriff 135 Kunststoff PA Machine Handle 135 Nylon PA
	Seite Page	155 155	Maschinengriff 240 Kunststoff PA Machine Handle 240 Nylon PA

Hinges and Fittings

	Seite Page	156 156	Comfortgriff Kunststoff PA, 120, 160 und 200 mm Comfort Handle Nylon PA, 120, 160 and 200 mm
	Seite Page	157 157	Endstücke für Systemgriff Kunststoff PA End Pieces for System Handle Nylon PA
	Seite Page	158 158	Griffstange für Systemgriff zur Kombination mit den Endstücken Tubes for System Handle for Combining with the End Pieces
	Seite Page	159 159	Fallenverschluss Zinkdruckguss Slam Latch Die-cast Zinc
	Seite Page	160 160	Fallenverschluss Zinkdruckguss Slam Latch Die-cast Zinc
	Seite Page	161 161	Magnetverschluss Kunststoff PA Magnetic Catch Nylon PA
	Seite Page	162 162	Magnetverschluss 20 Kunststoff PA Magnetic Catch 20 Nylon PA
	Seite Page	163 163	Kugelschnapper Kunststoff PA Ball Catch Nylon PA
	Seite Page	165 165	Befestigungswinkel für Kugelschnapper Stahl Angle Bracket for Ball Catch Steel
	Seite Page	166 166	Doppelkugelschnapper PA Kunststoff Double Ball Catch PA Nylon PA
	Seite Page	167 167	Doppelkugelschnapper MS Messing Double Ball Catch MS Brass
	Seite Page	168 168	Riegel Zinkdruckguss Door Latch Die-cast Zinc
	Seite Page	169 169	Aufhängung 6-8 Zinkdruckguss Hanger 6-8 Die-cast Zinc
	Seite Page	170 170	Verliersicherung "Straptie" für Schrauben M6, M8, M10, M12 Safety Strap "Straptie" for Screws with Thread M6, M8, M10, M12
	Seite Page	171 171	Unverlierbarkeitscheibe für Schrauben M8 Anti-loss Washer for Screws M8

Beschlagteile

Im Kapitel Beschlagteile finden Sie unter anderem Scharniere, Montagewinkel und verschiedene Verschlüsse – also alles, was Sie zum Aufbau von Umhausungen und Ähnlichem benötigen.

Scharniere

Nicht weniger als 147 Varianten unseres Kombischarniers haben wir auf 14 Seiten übersichtlich tabellarisch dargestellt. Weit mehr Kombinationen ergeben sich, wenn Sie das Scharnier mit Führungsnasen benötigen, z.B. weil Sie Aluprofile mit verschiedenen Nutbreiten kombinieren wollen. In diesem Fall rufen Sie bitte gleich an: Unser Verkaufsteam berät Sie gerne und sagt Ihnen die entsprechende Artikelnummer.

Übrigens:

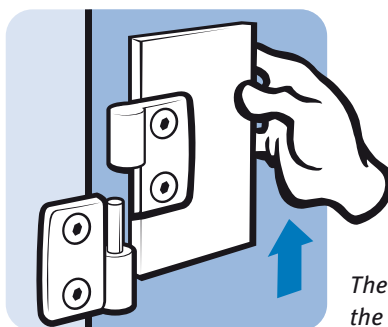
Das **FATH** Kombischarnier und die meisten anderen **FATH**-Scharniere werden mit Edelstahllachse geliefert.

Linkes und rechtes Scharnier

Für jedes aushängbare Scharnier gibt es eine linke und eine rechte Version. Sie müssen also bei der Bestellung wissen, auf welcher Seite die Tür oder Klappe angeschlagen wird.

Linkes Scharnier

Das feste Lager ist links, die Klappe oder Tür öffnet von rechts nach links.

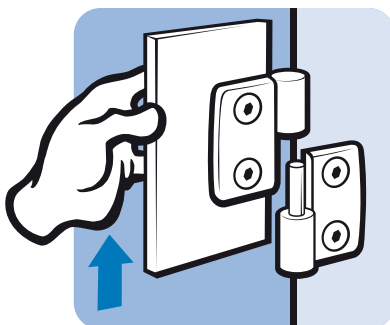


Left hinge

The wing with the pin is on the left side, opening the door/flap from the right to the left.

Rechtes Scharnier

Das feste Lager ist rechts, die Klappe oder Tür öffnet von links nach rechts.

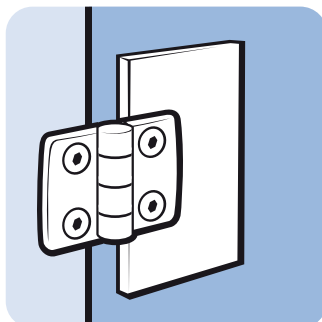


Right hinge

The wing with the pin is on the right side, opening the door/flap from the left to the right.

Festes Scharnier

Das Scharnier kann nicht ausgehängt werden. Es eignet sich für den Einsatz links und rechts.



Fixed hinge

The fixed hinge cannot be taken apart and can be used for left or right hand opening.

Hinges and Fittings

In this section you will find not only hinges, but also connection angles, bridge handles and various locks - everything you need to construct and fit doors, guarding systems etc.

Hinges

On the following 14 pages you will find no less than 147 versions of our combi hinges. Even more versions are available when you take into account the guiding pins for the various aluminum profile systems. If you need any advise on that, please call our friendly Sales Team, who will gladly advise you of the correct part number and the available options.

Note:

Our combi hinges are supplied as standard with a stainless steel central pin.

Left and right hinges

Every hinge has a left and a right version. When ordering, you need to know which way you want the door or flap to open.

Praxistipps

Ein kleiner Trick

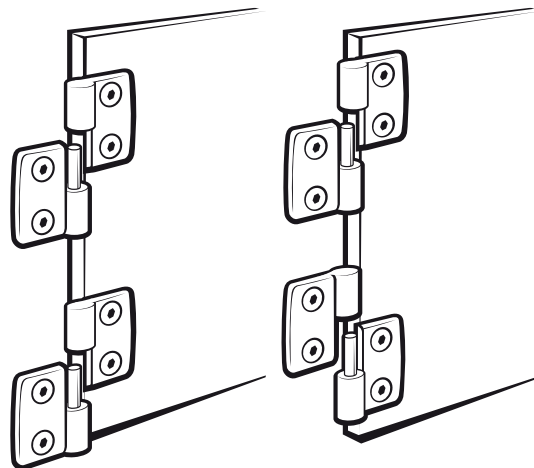
Eigentlich ganz einfach: wenn Sie eine Klappe oder Tür nicht aushängbar befestigen wollen, können Sie dafür auch ein linkes und ein rechtes aushängbares Scharnier verwenden. Die beiden Scharniere werden im eingehängten Zustand montiert und sichern sich gegenseitig.

Tür aushängbar

Verwenden Sie entweder zwei rechte oder zwei linke Scharniere.

Detachable door/flap

Use either two right or two left hinges.



Tür nicht aushängbar

Verwenden Sie je ein linkes und ein rechtes Scharnier.

Non-detachable door/flap

Use a left and a right hinge.

Practical Tips

A little trick

It is actually quite simple: when you want a door or flap to be non-detachable, you can also use detachable hinges.

Just take a right and a left one and because of their opposite positions the door/flap cannot be lifted off.

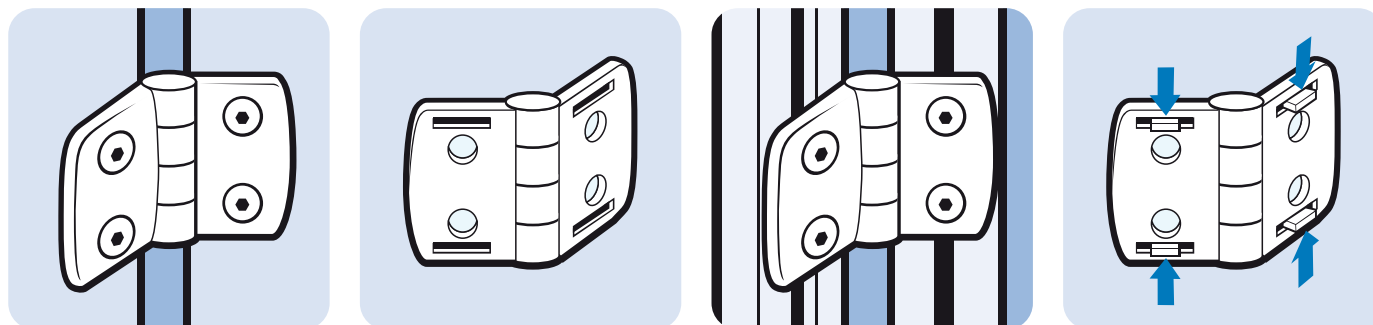
Führungsnasen für Aluminiumprofile

Viele unserer Scharniere können Sie auch mit Führungsnasen für die Nuten von Aluminiumprofilen haben. Sie sichern das Scharnier gegen Verdrehen und machen es belastbarer. Wir haben alle unsere Scharniere so gestaltet, dass Sie diese Führungsnasen mit einem Schraubendreher einfach herausbrechen können. Wenn Sie das Scharnier also anders einsetzen wollen als ursprünglich geplant: kein Problem.

Guiding pins for aluminum Profiles

Many of our hinges can be supplied with guiding pins for the slots of aluminum profiles. They prevent the hinge from rotating and increase its load bearing.

We have designed and produced the hinges in such a way that these guiding pins can be easily broken off with a screw driver, so that when you wish to use the hinge in another way than initially intended, this is no problem.



Flächenelemente

Verwenden Sie das Scharnier ohne Führungsnasen, wie hier im Katalog dargestellt.

Flat surfaces

Use the hinge without guiding pins, as pictured here.

Aluminiumprofile

Verwenden Sie das Scharnier mit Führungsnasen, passend zur Nutbreite Ihres Profils.

Aluminum profiles

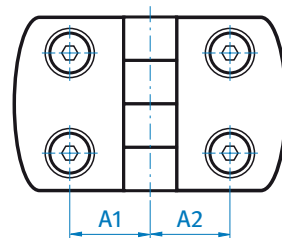
Use the hinge with the guiding pins that fit the slot of your profile.

Maßtoleranzen

Folgende Maßtoleranzen gelten für die in diesem Katalog gezeigten Produkte als Standard. Sprechen Sie mit uns, wenn Sie in besonderen Fällen engere Toleranzen benötigen.

Scharniere

A1 = +/- 0,5 mm
 A2 = +/- 0,5 mm



A1 = +/- 0,5 mm
 A2 = +/- 0,5 mm

Dimensional Tolerances

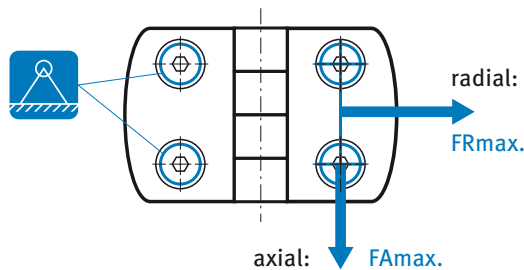
The following dimensional tolerances are valid for the indications in this catalog. Please contact us if you need lower tolerances in special cases.

Hinges

Belastungsprüfungen

Scharniere

Ermittlung der maximalen Kraft [N] bis zu einer Höhe, bei der Teile des Scharniers brechen.
 2011 neues Testverfahren mit branchenüblichen Wertangaben für bessere Vergleichbarkeit.



Load Bearing Tests

Hinges

Indication of the maximum force [N] to the point where parts of the hinge break.
 In 2011 new test procedure with standard indication for a better comparability.

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

All information is just for reference and does not judicially guaranty the properties of the products.



Kunststoff-Kombischarnier 25

Plastic Combi Hinge 25

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Lieferereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

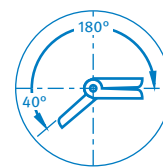
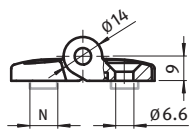
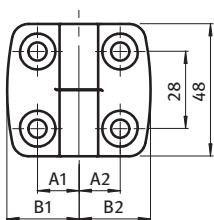
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Surface Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
links left	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	-	31.0	425	625	095K2525L00
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	6	31.0	425	625	095K2525L06
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	8	31.0	425	625	095K2525L08
	25/30	15.0	17.5	26.0	29.5	-	33.0	500	700	095K2530L00
	25/35	15.0	20.0	26.0	36.0	-	35.0	400	700	095K2535L00
	25/40	15.0	22.5	26.0	38.5	-	37.0	350	800	095K2540L00
	25/45	15.0	25.0	26.0	43.5	-	38.0	325	800	095K2545L00
	25/50	15.0	27.5	26.0	48.5	-	40.0	320	800	095K2550L00
25/60	15.0	32.5	26.0	57.5	-	43.0	240	800	095K2560L00	
rechts right	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	-	31.0	425	625	095K2525R00
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	6	31.0	425	625	095K2525R06
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	8	31.0	425	625	095K2525R08
	25/30	15.0	17.5	26.0	29.5	-	33.0	500	700	095K2530R00
	25/35	15.0	20.0	26.0	36.0	-	35.0	400	700	095K2535R00
	25/40	15.0	22.5	26.0	38.5	-	37.0	350	800	095K2540R00
	25/45	15.0	25.0	26.0	43.5	-	38.0	325	800	095K2545R00
	25/50	15.0	27.5	26.0	48.5	-	40.0	320	800	095K2550R00
25/60	15.0	32.5	26.0	57.5	-	43.0	240	800	095K2560R00	

Kunststoff-Kombischarnier 25

Plastic Combi Hinge 25

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

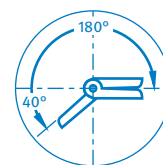
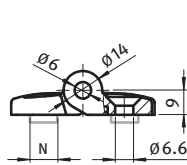
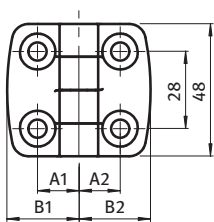
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

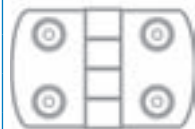
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	-	32.0	380	500	095K2525Foo
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	6	32.0	380	500	095K2525Fo6
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	8	32.0	380	500	095K2525Fo8
	25/30	15.0	17.5	26.0	29.5	-	34.0	400	750	095K2530Foo
	25/35	15.0	20.0	26.0	36.0	-	36.0	400	750	095K2535Foo
	25/40	15.0	22.5	26.0	38.5	-	38.0	450	750	095K2540Foo
	25/45	15.0	25.0	26.0	43.5	-	39.0	450	750	095K2545Foo
	25/50	15.0	27.5	26.0	48.5	-	41.0	425	800	095K2550Foo
	25/60	15.0	32.5	26.0	57.5	-	41.0	200	850	095K2560Foo





Kunststoff-Kombischarnier 30

Plastic Combi Hinge 30

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

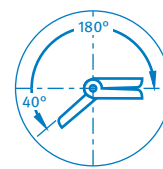
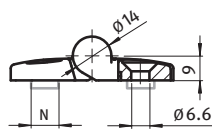
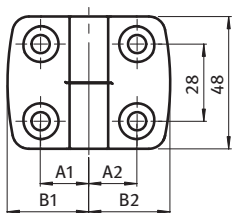
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
links left	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	-	34.0	500	750	095K3030L00
	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	6	34.0	500	750	095K3030L06
	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	8	34.0	500	750	095K3030L08
	30/25	17.5	15.0	29.5	26.0	-	33.0	450	750	095K2530L00
	30/35	17.5	20.0	29.5	36.0	-	36.0	400	750	095K3035L00
	30/40	17.5	22.5	29.5	38.5	-	38.0	350	800	095K3040L00
	30/45	17.5	25.0	29.5	43.5	-	40.0	350	800	095K3045L00
	30/50	17.5	27.5	29.5	48.5	-	41.0	350	800	095K3050L00
30/60	17.5	32.5	29.5	57.5	-	45.0	240	800	095K3060L00	
rechts right	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	-	34.0	500	750	095K3030R00
	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	6	34.0	500	750	095K3030R06
	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	8	34.0	500	750	095K3030R08
	30/25	17.5	15.0	29.5	26.0	-	33.0	450	750	095K2530R00
	30/35	17.5	20.0	29.5	36.0	-	36.0	400	700	095K3035R00
	30/40	17.5	22.5	29.5	38.5	-	38.0	350	800	095K3040R00
	30/45	17.5	25.0	29.5	43.5	-	40.0	350	800	095K3045R00
	30/50	17.5	27.5	29.5	48.5	-	41.0	350	800	095K3050R00
30/60	17.5	32.5	29.5	57.5	-	45.0	240	800	095K3060R00	

Kunststoff-Kombischarnier 30

Plastic Combi Hinge 30

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

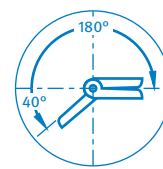
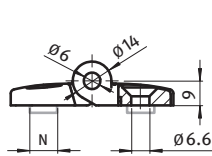
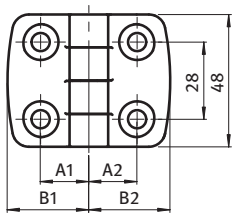
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

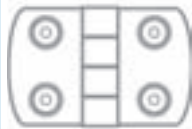
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	-	36.0	400	700	095K3030Foo
	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	6	36.0	400	700	095K3030Fo6
	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	8	36.0	400	700	095K3030Fo8
	30/25	17.5	15.0	29.5	26.0	-	34.0	400	500	095K2530Foo
	30/35	17.5	20.0	29.5	36.0	-	37.0	400	700	095K3035Foo
	30/40	17.5	22.5	29.5	38.5	-	39.0	450	750	095K3040Foo
	30/45	17.5	25.0	29.5	43.5	-	41.0	450	750	095K3045Foo
	30/50	17.5	27.5	29.5	48.5	-	43.0	425	800	095K3050Foo
	30/60	17.5	32.5	29.5	57.5	-	46.0	200	850	095K3060Foo





Kunststoff-Kombischarnier 35

Plastic Combi Hinge 35

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

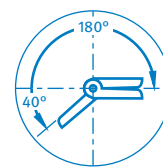
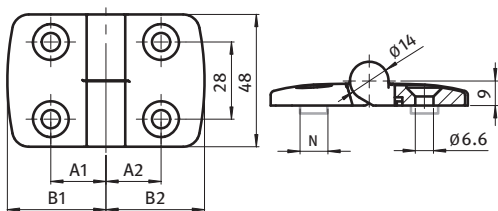
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
links left	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	-	38.0	400	750	095K3535L00
	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	8	38.0	400	750	095K3535L08
	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	10	38.0	400	750	095K3535L10
	35/25	20.0	15.0	36.0	26.0	-	34.0	400	750	095K2535L00
	35/30	20.0	17.5	36.0	29.5	-	36.0	500	750	095K3035L00
	35/40	20.0	22.5	36.0	38.5	-	40.0	350	800	095K3540L00
	35/45	20.0	25.0	36.0	43.5	-	42.0	350	800	095K3545L00
	35/50	20.0	27.5	36.0	48.5	-	43.0	350	900	095K3550L00
35/60	20.0	32.5	36.0	57.5	-	47.0	240	800	095K3560L00	
rechts right	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	-	38.0	400	750	095K3535R00
	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	8	38.0	400	750	095K3535R08
	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	10	38.0	400	750	095K3535R10
	35/25	20.0	15.0	36.0	26.0	-	34.0	400	700	095K2535R00
	35/30	20.0	17.5	36.0	29.5	-	36.0	500	750	095K3035R00
	35/40	20.0	22.5	36.0	38.5	-	40.0	350	800	095K3540R00
	35/45	20.0	25.0	36.0	43.5	-	42.0	350	800	095K3545R00
	35/50	20.0	27.5	36.0	48.5	-	43.0	350	800	095K3550R00
35/60	20.0	32.5	36.0	57.5	-	47.0	240	800	095K3560R00	

Kunststoff-Kombischarnier 35

Plastic Combi Hinge 35

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

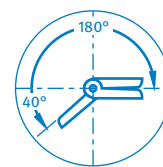
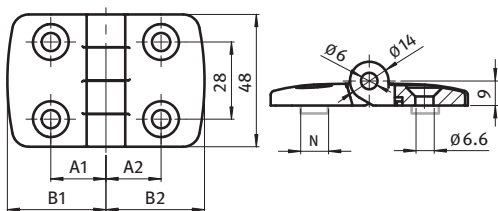
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	-	40.0	400	700	095K3535Foo
	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	8	40.0	400	700	095K3535Fo8
	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	10	40.0	400	700	095K3535F10
	35/25	20.0	15.0	36.0	26.0	-	36.0	380	500	095K2535Foo
	35/30	20.0	17.5	36.0	29.5	-	37.0	400	700	095K3035Foo
	35/40	20.0	22.5	36.0	38.5	-	41.0	450	750	095K3540Foo
	35/45	20.0	25.0	36.0	43.5	-	42.0	450	750	095K3545Foo
	35/50	20.0	27.5	36.0	48.5	-	44.0	425	800	095K3550Foo
	35/60	20.0	32.5	36.0	57.5	-	47.0	175	800	095K3560Foo

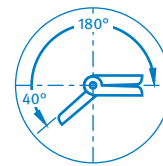
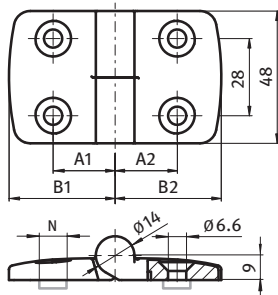


Kunststoff-Kombischarnier 40

Plastic Combi Hinge 40

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _A max [N]	F _R max [N]	Teil-Nr. Part #
links left	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	-	42.0	400	800	095K4040L00
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	8	42.0	400	800	095K4040L08
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	10	42.0	400	800	095K4040L10
	40/25	22.5	15.0	38.5	26.0	-	37.0	425	650	095K2540L00
	40/30	22.5	17.5	38.5	29.5	-	38.0	500	750	095K3040L00
	40/35	22.5	20.0	38.5	36.0	-	40.0	400	750	095K3540L00
	40/45	22.5	25.0	38.5	43.5	-	43.0	350	800	095K4045L00
	40/50	22.5	27.5	38.5	48.5	-	45.0	350	800	095K4050L00
rechts right	40/60	22.5	32.5	38.5	57.5	-	49.0	240	800	095K4060L00
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	-	42.0	350	800	095K4040R00
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	8	42.0	350	800	095K4040R08
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	10	42.0	350	800	095K4040R10
	40/25	22.5	15.0	38.5	26.0	-	37.0	425	650	095K2540R00
	40/30	22.5	17.5	38.5	29.5	-	38.0	500	750	095K3040R00
	40/35	22.5	20.0	38.5	36.0	-	40.0	400	750	095K3540R00
	40/45	22.5	25.0	38.5	43.5	-	43.0	350	800	095K4045R00
40/50	22.5	27.5	38.5	48.5	-	45.0	350	800	095K4050R00	
40/60	22.5	32.5	38.5	57.5	-	49.0	240	800	095K4060R00	

Kunststoff-Kombischarnier 40

Plastic Combi Hinge 40

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

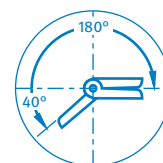
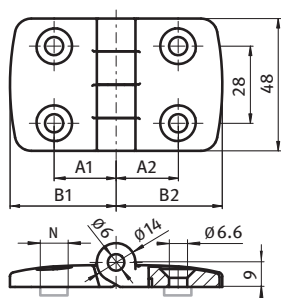
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

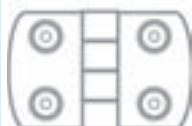
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	-	43.0	450	750	095K4040Foo
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	8	43.0	450	750	095K4040Fo8
	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	10	43.0	450	750	095K4040F10
	40/25	22.5	15.0	38.5	26.0	-	38.0	380	500	095K2540Foo
	40/30	22.5	17.5	38.5	29.5	-	39.0	400	700	095K3040Foo
	40/35	22.5	20.0	38.5	36.0	-	41.0	400	700	095K3540Foo
	40/45	22.5	25.0	38.5	43.5	-	44.0	450	750	095K4045Foo
	40/50	22.5	27.5	38.5	48.5	-	46.0	425	800	095K4050Foo
	40/60	22.5	32.5	38.5	57.5	-	49.0	175	850	095K4060Foo





Kunststoff-Kombischarnier 45

Plastic Combi Hinge 45

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

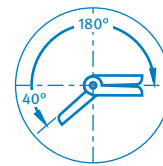
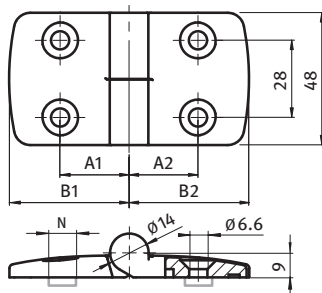
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _A max [N]	F _R max [N]	Teil-Nr. Part #
links left	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	-	45.0	325	800	095K4545L00
	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	8	45.0	325	800	095K4545L08
	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	10	45.0	325	800	095K4545L10
	45/25	25.0	15.0	43.5	26.0	-	38.0	425	650	095K2545L00
	45/30	25.0	17.5	43.5	29.5	-	40.0	500	750	095K3045L00
	45/35	25.0	20.0	43.5	36.0	-	42.0	400	700	095K3545L00
	45/40	25.0	22.5	43.5	38.5	-	43.0	350	800	095K4045L00
	45/50	25.0	27.5	43.5	48.5	-	46.0	320	800	095K4550L00
45/60	25.0	32.5	43.5	57.5	-	50.0	240	800	095K4560L00	
rechts right	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	-	45.0	325	800	095K4545R00
	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	8	45.0	325	800	095K4545R08
	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	10	45.0	325	800	095K4545R10
	45/25	25.0	15.0	43.5	26.0	-	38.0	425	650	095K2545R00
	45/30	25.0	17.5	43.5	29.5	-	40.0	500	750	095K3045R00
	45/35	25.0	20.0	43.5	36.0	-	42.0	325	800	095K3545R00
	45/40	25.0	22.5	43.5	38.5	-	43.0	350	800	095K4045R00
	45/50	25.0	27.5	43.5	48.5	-	45.0	320	800	095K4550R00
45/60	25.0	32.5	43.5	57.5	-	50.0	240	800	095K4560R00	

Kunststoff-Kombischarnier 45

Plastic Combi Hinge 45

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

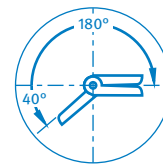
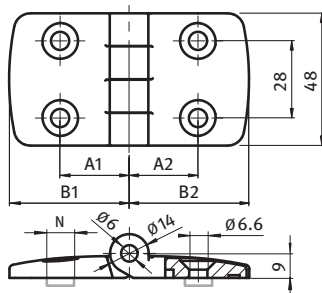
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

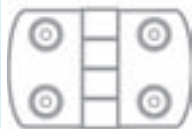
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	-	46.0	450	750	095K4545Foo
	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	8	46.0	450	750	095K4545Fo8
	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	10	46.0	450	750	095K4545F10
	45/25	25.0	15.0	43.5	26.0	-	39.0	380	500	095K2545Foo
	45/30	25.0	17.5	43.5	29.5	-	41.0	400	700	095K3045Foo
	45/35	25.0	20.0	43.5	36.0	-	42.0	450	750	095K3545Foo
	45/40	25.0	22.5	43.5	38.5	-	44.0	450	750	095K4045Foo
	45/50	25.0	27.5	43.5	48.5	-	48.0	425	800	095K4550Foo
	45/60	25.0	32.5	43.5	57.5	-	51.0	200	850	095K4560Foo





Kunststoff-Kombischarnier 50

Plastic Combi Hinge 50

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

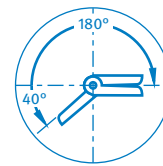
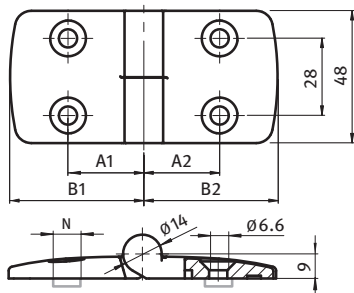
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



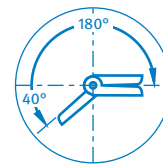
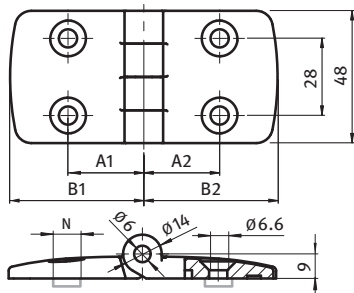
Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	-	48.0	320	800	095K5050L00
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	8	48.0	320	800	095K5050L08
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	10	48.0	320	800	095K5050L10
	50/25	27.5	15.0	48.5	26.0	-	40.0	425	650	095K2550L00
	50/30	27.5	17.5	48.5	29.5	-	41.0	500	750	095K3050L00
	50/35	27.5	20.0	48.5	36.0	-	43.0	400	700	095K3550L00
	50/40	27.5	22.5	48.5	38.5	-	45.0	350	800	095K4050L00
	50/45	27.5	25.0	48.5	43.5	-	46.0	325	800	095K4550L00
	50/60	27.5	32.5	48.5	57.5	-	52.0	240	800	095K5060L00
rechts right	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	-	48.0	320	800	095K5050R00
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	8	48.0	320	800	095K5050R08
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	10	48.0	320	800	095K5050R10
	50/25	27.5	15.0	48.5	26.0	-	40.0	425	650	095K2550R00
	50/30	27.5	17.5	48.5	29.5	-	41.0	500	750	095K3050R00
	50/35	27.5	20.0	48.5	36.0	-	43.0	400	700	095K3550R00
	50/40	27.5	22.5	48.5	38.5	-	45.0	350	800	095K4050R00
	50/45	27.5	25.0	48.5	43.5	-	46.0	325	800	095K4550R00
	50/60	27.5	32.5	48.5	57.5	-	52.0	240	800	095K5060R00

Kunststoff-Kombischarnier 50

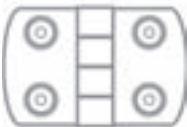
Plastic Combi Hinge 50

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	-	49.0	425	800	095K5050Foo
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	8	49.0	425	800	095K5050Fo8
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	10	49.0	425	800	095K5050F10
	50/25	27.5	15.0	48.5	26.0	-	41.0	380	500	095K2550Foo
	50/30	27.5	17.5	48.5	29.5	-	43.0	400	700	095K3050Foo
	50/35	27.5	20.0	48.5	36.0	-	44.0	400	700	095K3550Foo
	50/40	27.5	22.5	48.5	38.5	-	46.0	450	750	095K4050Foo
	50/45	27.5	25.0	48.5	43.5	-	48.0	450	750	095K4550Foo
	50/60	27.5	32.5	48.5	57.5	-	52.0	200	850	095K5060Foo



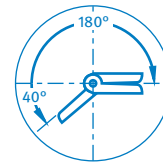
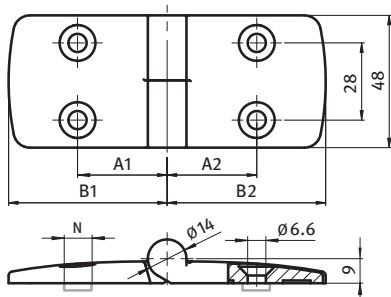


Kunststoff-Kombischarnier 60

Plastic Combi Hinge 60

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	-	55.0	240	900	095K6060L00
	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	8	55.0	240	900	095K6060L08
	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	10	55.0	240	900	095K6060L10
	60/25	32.5	15.0	57.5	26.0	-	43.0	425	650	095K2560L00
	60/30	32.5	17.5	57.5	29.5	-	45.0	500	750	095K3060L00
	60/35	32.5	20.0	57.5	36.0	-	47.0	400	700	095K3560L00
	60/40	32.5	22.5	57.5	38.5	-	49.0	350	800	095K4060L00
	60/45	32.5	25.0	57.5	43.5	-	50.0	325	800	095K4560L00
	60/50	32.5	27.5	57.5	48.5	-	52.0	320	900	095K5060L00
rechts right	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	-	55.0	240	900	095K6060R00
	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	8	55.0	240	900	095K6060R08
	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	10	55.0	240	900	095K6060R10
	60/25	32.5	15.0	57.5	26.0	-	43.0	425	650	095K2560R00
	60/30	32.5	17.5	57.5	29.5	-	45.0	500	750	095K3060R00
	60/35	32.5	20.0	57.5	36.0	-	47.0	400	700	095K3560R00
	60/40	32.5	22.5	57.5	38.5	-	49.0	350	800	095K4060R00
	60/45	32.5	25.0	57.5	43.5	-	50.0	325	800	095K4560R00
	60/50	32.5	27.5	57.5	48.5	-	52.0	320	900	095K5060R00



Kunststoff-Kombischarnier 60

Plastic Combi Hinge 60

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

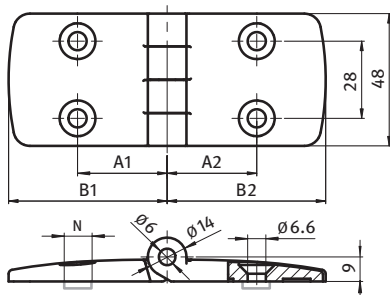
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
Bolt: Stainless steel

Color Black

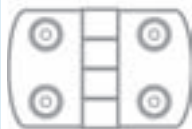
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	-	55.0	175	850	095K6060Foo
	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	8	55.0	175	850	095K6060Fo8
	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	10	55.0	175	850	095K6060F10
	60/25	32.5	15.0	57.5	26.0	-	44.0	380	500	095K2560Foo
	60/30	32.5	17.5	57.5	29.5	-	46.0	400	700	095K3060Foo
	60/35	32.5	20.0	57.5	36.0	-	47.0	400	700	095K3560Foo
	60/40	32.5	22.5	57.5	38.5	-	49.0	450	750	095K4060Foo
	60/45	32.5	25.0	57.5	43.5	-	51.0	450	750	095K4560Foo
	60/50	32.5	27.5	57.5	48.5	-	52.0	425	800	095K5060Foo





Kombischarnier mit Klemmhebel

Combi Hinge with Locking Lever

Beschreibung Kunststoff PA, nicht aushängbar für Flächenelemente und Aluminiumprofile. In jeder Position fixierbar

Material Scharnier: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mechanik: Stahl, verzinkt (RoHS-konform)

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Non-detachable To hinge panels or aluminum profiles; can be locked at any position

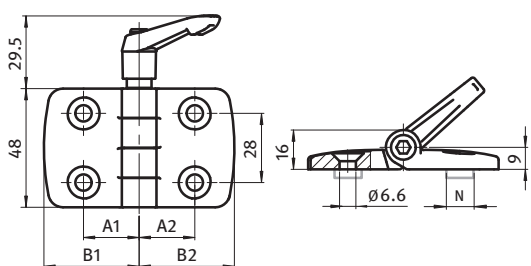
Material Hinge: Nylon PA, glass filled reinforced
 locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced Mechanism: Zinc plated steel (RoHS conform)

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	FAMax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
25/25	-	15.0	15.0	26.0	26.0	43.0	380	500	095KF2525F00
	6	15.0	15.0	26.0	26.0	43.0	380	500	095KF2525F06
	8	15.0	15.0	26.0	26.0	43.0	380	500	095KF2525F08
30/30	-	17.5	17.5	29.5	29.5	47.0	400	700	095KF3030F00
	6	17.5	17.5	29.5	29.5	47.0	400	700	095KF3030F06
	8	17.5	17.5	29.5	29.5	47.0	400	700	095KF3030F08
35/35	-	20.0	20.0	36.0	36.0	51.0	400	700	095KF3535F00
	8	20.0	20.0	36.0	36.0	51.0	400	700	095KF3535F08
	10	20.0	20.0	36.0	36.0	51.0	400	700	095KF3535F10
40/40	-	22.5	22.5	38.5	38.5	55.0	450	750	095KF4040F00
	8	22.5	22.5	38.5	38.5	55.0	450	750	095KF4040F08
	10	22.5	22.5	38.5	38.5	55.0	450	750	095KF4040F10
45/45	-	25.0	25.0	43.5	43.5	57.0	450	750	095KF4545F00
	8	25.0	25.0	43.5	43.5	57.0	450	750	095KF4545F08
	10	25.0	25.0	43.5	43.5	57.0	450	750	095KF4545F10
50/50	-	27.5	27.5	48.5	48.5	62.0	425	800	095KF5050F00
	8	27.5	27.5	48.5	48.5	62.0	425	800	095KF5050F08
	10	27.5	27.5	48.5	48.5	62.0	425	800	095KF5050F10
60/60	-	32.5	32.5	57.5	57.5	67.0	175	850	095KF6060F00
	8	32.5	32.5	57.5	57.5	67.0	175	850	095KF6060F08
	10	32.5	32.5	57.5	57.5	67.0	175	850	095KF6060F10

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request

Systemscharnier 30

System Hinge 30

Beschreibung mit Abdeckkappen für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description with Cover Caps To hinge panels or aluminum profiles; with cover caps

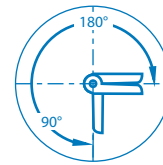
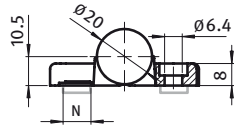
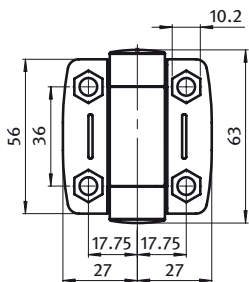
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 10 pieces

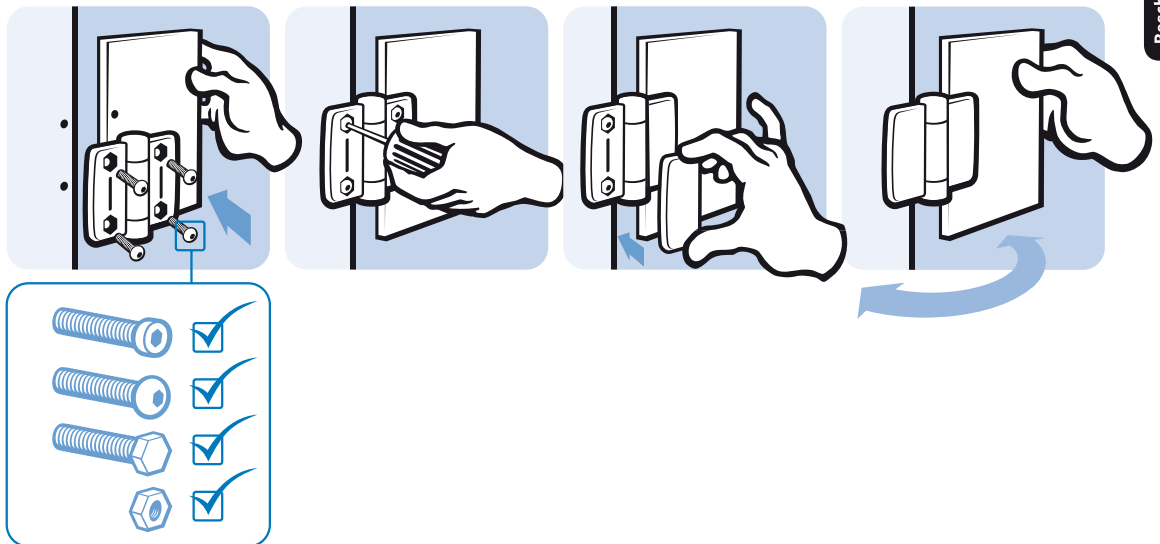
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	-	39.0	350	400	095S3030A00
	6	39.0	350	400	095S3030A06
	8	39.0	350	400	095S3030A08

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request



Systemscharnier 40

System Hinge 40

Beschreibung mit Abdeckkappen
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description with Cover Caps
 To hinge panels or aluminum profiles; with cover caps

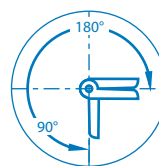
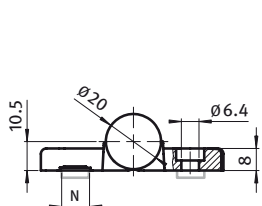
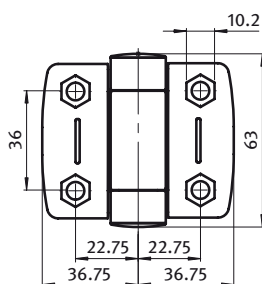
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 10 pieces

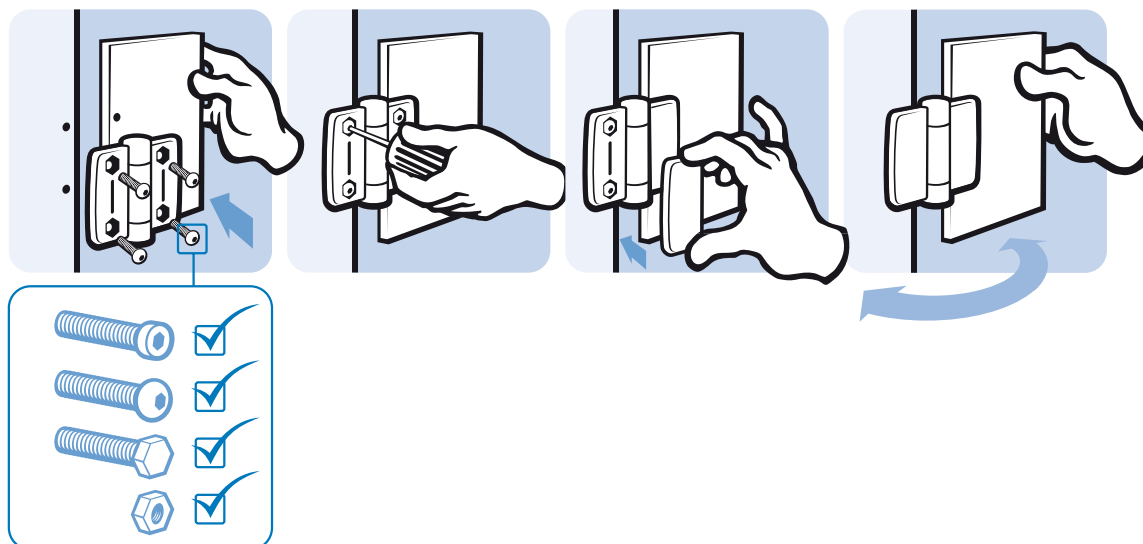
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _A max [N]	F _R max [N]	Teil-Nr. Part #
-	-	51.0	425	600	095S4040A00
8	8	51.0	425	600	095S4040A08
10	10	51.0	425	600	095S4040A10

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request





Systemscharnier 30 mit Rast-Funktion

System Hinge 30 with Positioning Function

Beschreibung mit Abdeckkappen für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen, hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description with Cover Caps To hinge panels or aluminum profiles, with cover caps; to hold a door open at an angle at 85° or 175° or to keep it securely closed

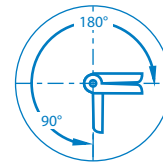
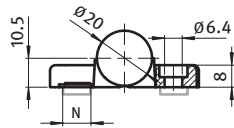
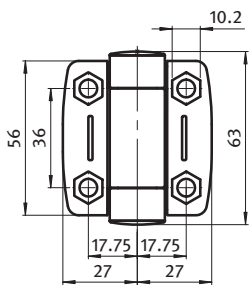
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 10 pieces

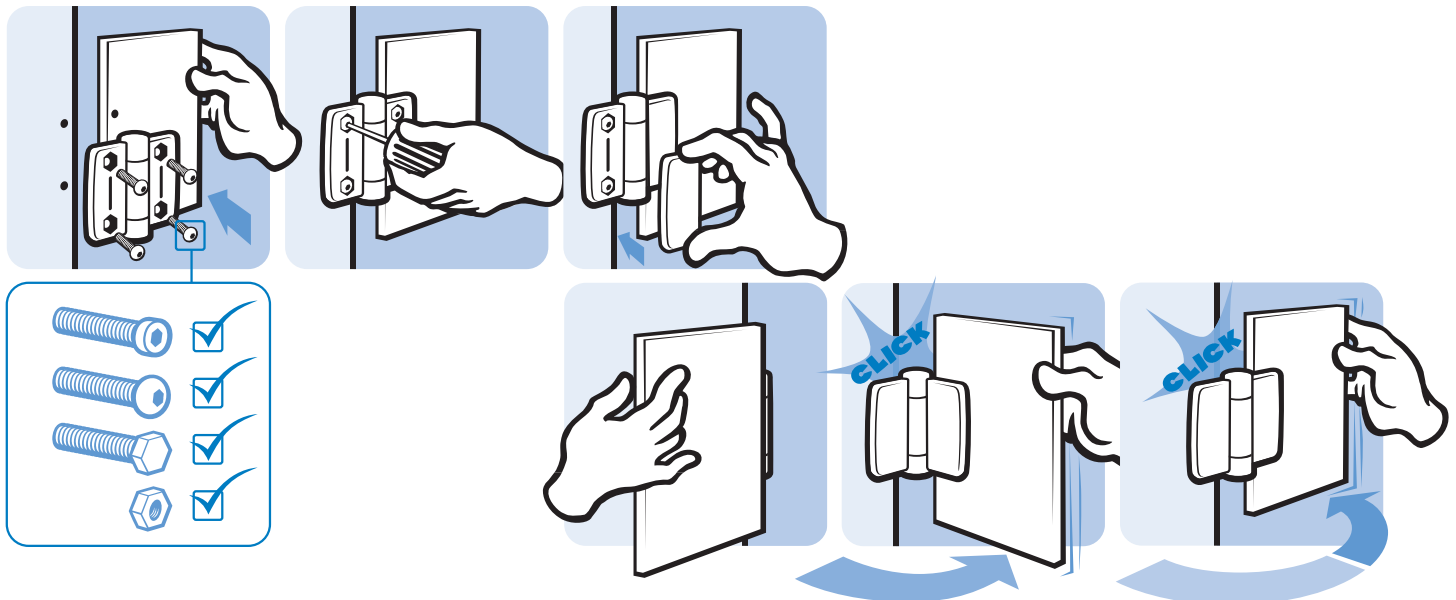
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	-	73.0	350	400	095SR3030A00
	6	73.0	350	400	095SR3030A06
	8	73.0	350	400	095SR3030A08

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request



Systemscharnier 40 mit Rast-Funktion

System Hinge 40 with Positioning Function

Beschreibung mit Abdeckkappen für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit Abdeckkappen, hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description with Cover Caps To hinge panels or aluminum profiles, with cover caps; to hold a door open at an angle at 85° or 175° or to keep it securely closed

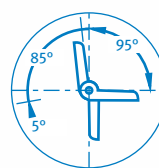
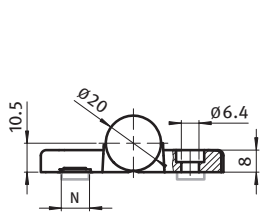
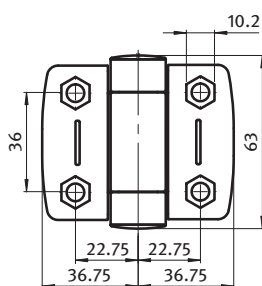
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 10 pieces

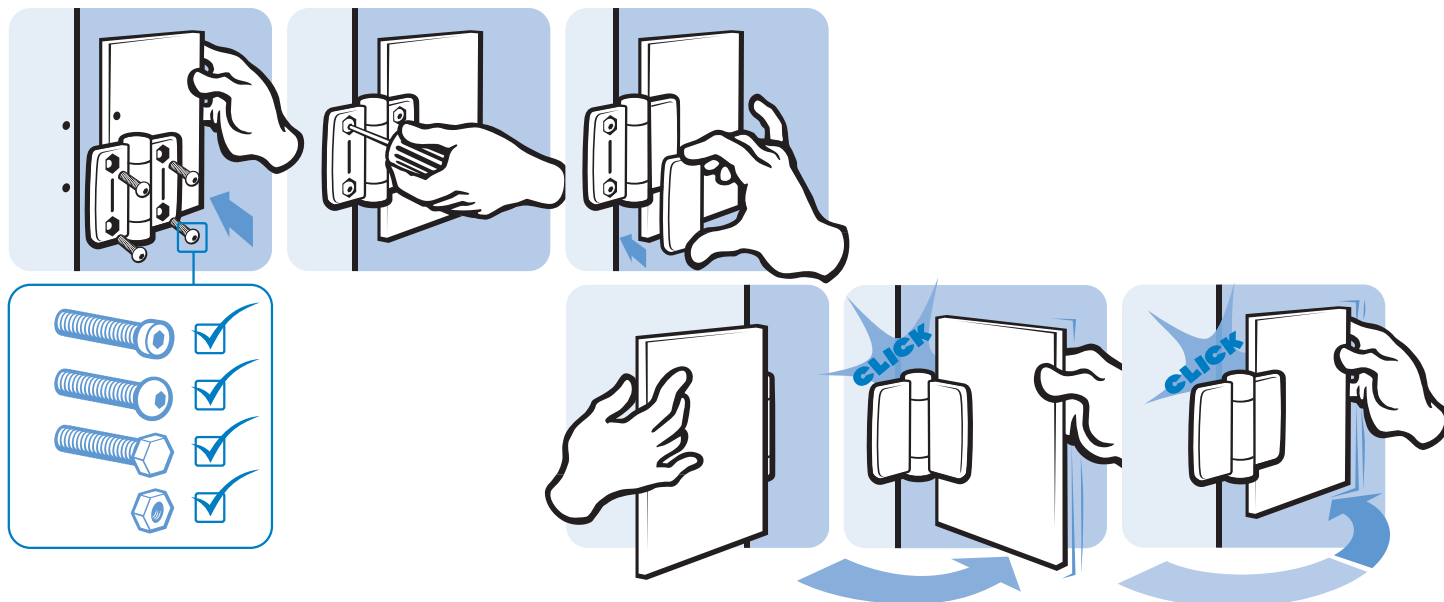
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
-	-	93.0	425	600	095SR4040A00
8	8	93.0	425	600	095SR4040A08
10	10	93.0	425	600	095SR4040A10

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request





Systemscharnier 30 mit einstellbarer Friktion

System Hinge 30 with Adjustable Friction

Beschreibung mit Abdeckkappen für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; stufenlos einstellbar von 0 - 5 Nm Drehmoment; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description with Cover Caps For panels and aluminum profiles; to hold doors open at any angle; infinitely variable from 0 - 5 Nm hinge moment; also supports lightweight doors

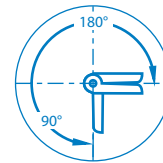
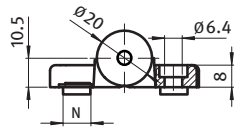
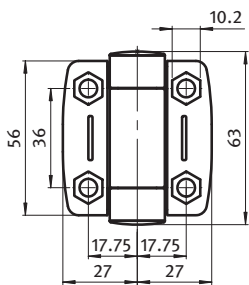
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 10 pieces

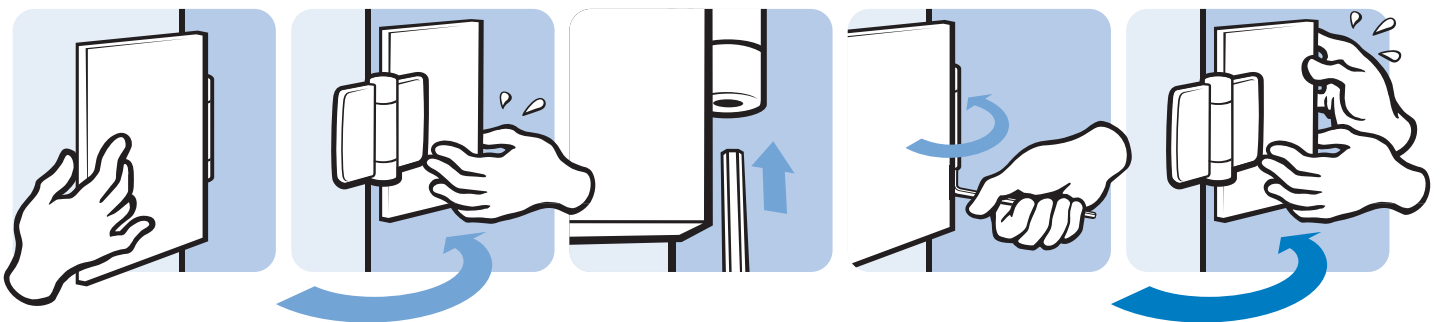
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	Friktionsmoment [Nm] Friction Moment [Nm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	-	51.7	0-5	325	400	095SF3030A00
	6	51.7	0-5	325	400	095SF3030A06
	8	51.7	0-5	325	400	095SF3030A08

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request





Systemscharnier 40 mit einstellbarer Friktion

System Hinge 40 with Adjustable Friction

Beschreibung mit Abdeckkappen für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; stufenlos einstellbar von 0 - 5 Nm Drehmoment; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6, rückseitig mit Sechskantmuttern und Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description with Cover Caps For panels and aluminum profiles; to hold doors open at any angle; infinitely variable from 0 - 5 Nm hinge moment; also supports lightweight doors

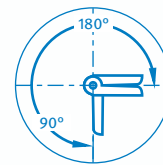
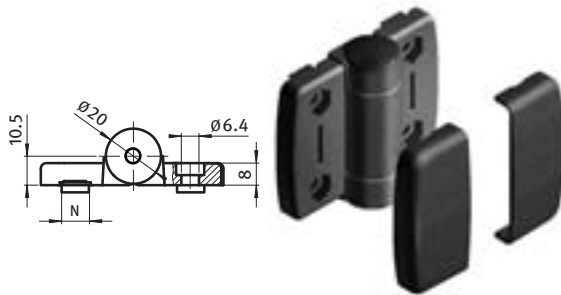
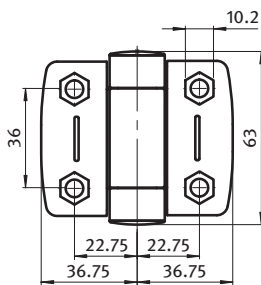
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front using M6 screws, from the back using hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 10 pieces

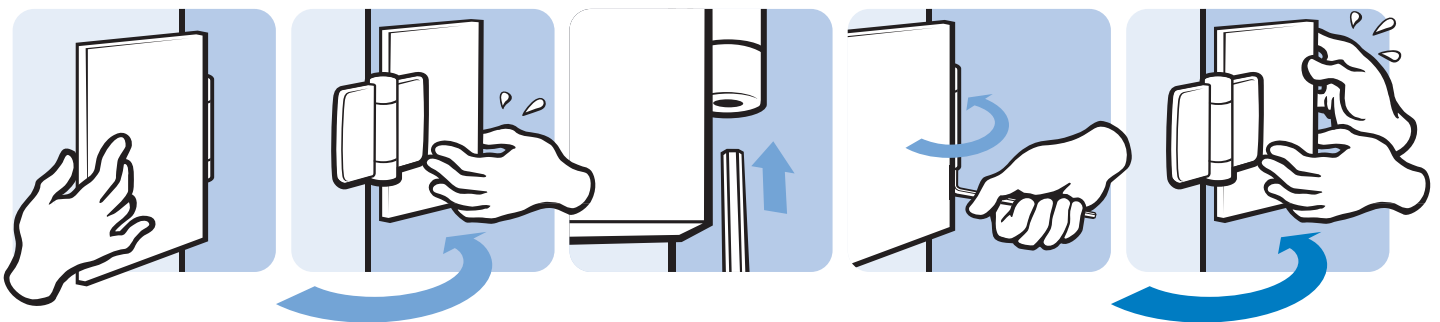
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	Friktionsmoment [Nm] Friction Moment [Nm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	-	63.7	0-5	425	600	095SF4040A00
	8	63.7	0-5	425	600	095SF4040A08
	10	63.7	0-5	425	600	095SF4040A10

Kombinationen unterschiedlicher Flügel auf Anfrage

Combinations of different wing sizes are available on request



Kunststoffscharnier 20 Mini

Plastic Hinge 20 Mini

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschraube M5

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

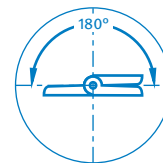
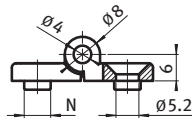
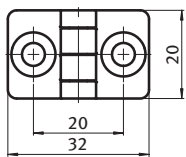
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M5 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	-	5.0	240	300	095022F00
	5	5.0	240	300	095022F05
	6	5.0	240	300	095022F06

Kunststoffscharnier 20

Plastic Hinge 20

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M4

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben, Führungsnasen zur Montage auf Aluminiumprofilen auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

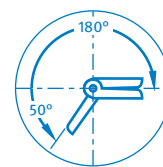
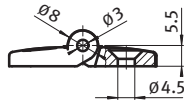
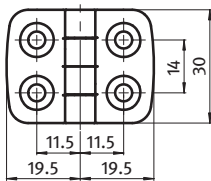
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M4 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, further colors, fixing pins for installation on aluminum profiles available on request



Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g]

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Teil-Nr.
 Part #

7.5

200

400

095012

Kunststoffscharnier leicht 35

Light Plastic Hinge 35

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Linsen- oder Zylinderschrauben
 M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben
 auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

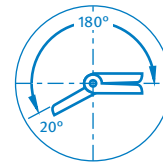
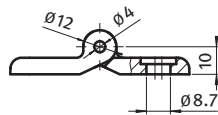
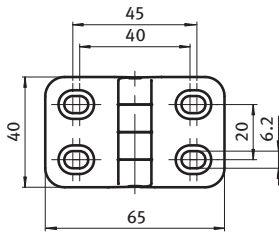
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 lens or socket head
 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors
 on request



Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g]

F_Amax
 [N]

F_Rmax
 [N]

Teil-Nr.
 Part #

7.5

300

500

095004



Kunststoffscharnier 32 x 60

Plastic Hinge 32 x 60

Beschreibung aushängbar
 für Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Detachable
 To connect aluminum profiles

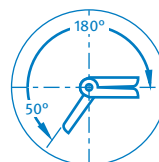
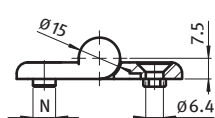
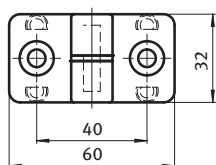
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links <i>left</i>	8	21.0	100	200	095020L
rechts <i>right</i>	8	21.0	100	200	095020R

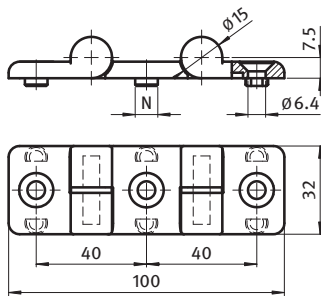


Kunststoffscharnier, doppelt

Plastic Hinge, Double

Beschreibung aushängbar
 für Aluminiumprofile
Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl
Farbe schwarz
Befestigung vorderseitig mit Senkschraube M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Detachable
 To connect aluminum profiles
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel
Color Black
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier
 Hinge

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

8

34.0

F_{Amax}
 [N]

100

F_{Rmax}
 [N]

200

Teil-Nr.
 Part #

095020D

Kunststoffscharnier schwer

Heavy-duty Plastic Hinge

Beschreibung nicht aushängbar für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je zwei Steckplätzen für Zentrierbolzen

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschraube M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable To hinge panels or aluminum profiles; each side has two holes for centering bolts

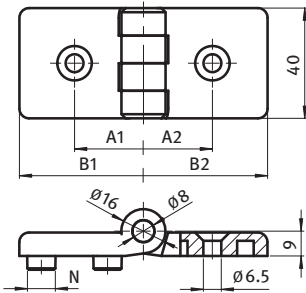
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
 Bolt: Stainless steel

Color Black

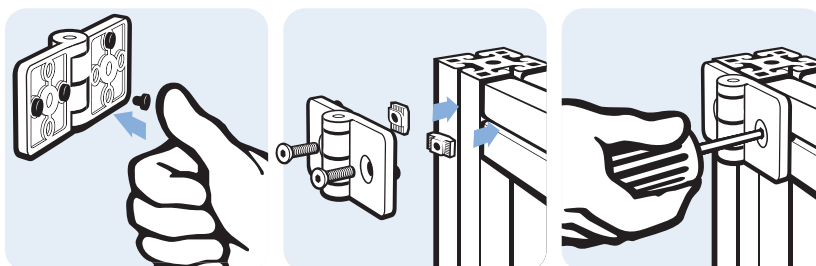
Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier Hinge	N	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	FAMax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
30 / 30	-	17.5	17.5	30.0	30.0	36.0	150	280	095KS3030F00
30 / 30	8	17.5	17.5	30.0	30.0	37.0	150	280	095KS3030F08
30 / 40	-	17.5	22.5	30.0	39.0	38.0	150	280	095KS3040F00
30 / 40	8	17.5	22.5	30.0	39.0	39.0	150	280	095KS3040F08
30 / 40	8 / 10	17.5	22.5	30.0	39.0	39.0	150	280	095KS3040F0810
30 / 45	-	17.5	25.0	30.0	45.0	39.0	150	280	095KS3045F00
30 / 45	8 / 10	17.5	25.0	30.0	45.0	40.0	150	280	095KS3045F0810
30 / 60	-	17.5	32.5	30.0	60.0	43.0	130	280	095KS3060F00
30 / 60	8 / 10	17.5	32.5	30.0	60.0	44.0	130	280	095KS3060F0810
40 / 40	-	22.5	22.5	39.0	39.0	40.0	150	280	095KS4040F00
40 / 40	8	22.5	22.5	39.5	39.0	42.0	150	280	095KS4040F08
40 / 40	8 / 10	22.5	22.5	39.0	39.0	43.0	150	280	095KS4040F0810
40 / 40	10	22.5	22.5	39.0	39.0	45.0	150	280	095KS4040F10
40 / 45	-	22.5	25.0	39.0	45.0	41.0	150	280	095KS4045F00
40 / 45	8 / 10	22.5	25.0	39.0	45.0	43.0	150	280	095KS4045F0810
40 / 45	10	22.5	25.0	39.0	45.0	45.0	150	280	095KS4045F10
40 / 60	-	22.5	32.5	39.0	60.0	45.0	130	280	095KS4060F00
40 / 60	8 / 10	22.5	32.0	39.0	60.0	48.0	130	280	095KS4060F0810
40 / 60	10	22.5	32.5	39.0	60.0	49.0	130	280	095KS4060F10
45 / 45	-	25.0	25.0	45.0	45.0	44.0	150	280	095KS4545F00
45 / 45	10	25.0	25.0	45.0	45.0	46.0	150	280	095KS4545F10
45 / 60	-	25.0	32.5	45.0	60.0	47.0	130	280	095KS4560F00
45 / 60	10	25.0	32.5	45.0	60.0	50.0	130	280	095KS4560F10
60 / 60	-	32.5	32.5	60.0	60.0	51.0	130	280	095KS6060F00
60 / 60	10	32.5	32.5	60.0	60.0	53.0	130	280	095KS6060F10



Kunststoffscharnier schwer 65 x 64

Heavy-duty Plastic Hinge 65 x 64

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Achse: Edelstahl

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 100 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

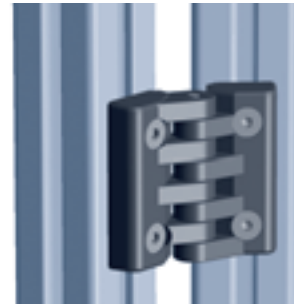
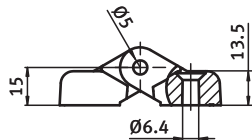
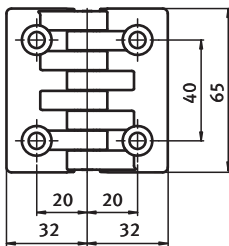
Material Wings: Nylon PA, glass filled reinforced
Bolt: Stainless steel

Color Black

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Scharnier
Hinge

Gewicht [g]
Weight [g]

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Teil-Nr.
Part #

62.0

1500

2800

095065



Aludruckguss-Kombischarnier 25

Die-cast Aluminum Combi Hinge 25

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

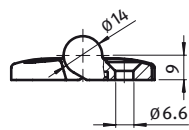
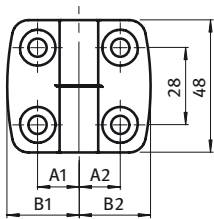
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	56.0	250	410	095A2525L
	25/30	15.0	17.5	26.0	29.5	60.0	280	450	095A2530L
	25/35	15.0	20.0	26.0	36.0	64.0	250	500	095A2535L
	25/40	15.0	22.5	26.0	38.5	62.0	200	550	095A2540L
	25/45	15.0	25.0	26.0	43.5	64.0	200	550	095A2545L
	25/50	15.0	27.5	26.0	48.5	67.0	175	575	095A2550L
rechts right	25/60	15.0	32.5	26.0	57.5	72.0	150	575	095A2560L
	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	56.0	250	410	095A2525R
	25/30	15.0	17.5	26.0	29.5	60.0	280	450	095A2530R
	25/35	15.0	20.0	26.0	36.0	64.0	250	500	095A2535R
	25/40	15.0	22.5	26.0	38.5	62.0	200	550	095A2540R
	25/45	15.0	25.0	26.0	43.5	64.0	200	550	095A2545R
Zentrierbolzen Centering bolt	25/50	15.0	27.5	26.0	48.5	67.0	175	575	095A2550R
	25/60	15.0	32.5	26.0	57.5	72.0	150	575	095A2560R
	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12	
Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14	



Aludruckguss-Kombischarnier 25

Die-cast Aluminum Combi Hinge 25

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

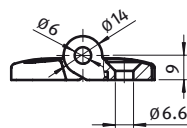
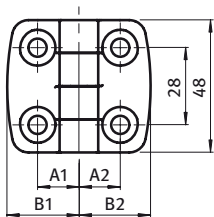
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	57.0	215	275	095A2525F
	25/30	15.0	17.5	26.0	29.5	61.0	225	325	095A2530F
	25/35	15.0	20.0	26.0	36.0	65.0	225	325	095A2535F
	25/40	15.0	22.5	26.0	38.5	63.0	250	400	095A2540F
	25/45	15.0	25.0	26.0	43.5	65.0	250	400	095A2545F
	25/50	15.0	27.5	26.0	48.5	68.0	250	400	095A2550F
	25/60	15.0	32.5	26.0	57.5	73.0	100	400	095A2560F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 30

Die-cast Aluminum Combi Hinge 30

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

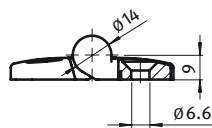
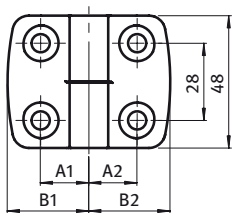
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
links left	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	64.0	280	450	095A3030L
	30/25	17.5	15.0	29.5	26.0	60.0	250	410	095A2530L
	30/35	17.5	20.0	29.5	36.0	68.0	250	500	095A3035L
	30/40	17.5	22.5	29.5	38.5	66.0	200	550	095A3040L
	30/45	17.5	25.0	29.5	43.5	68.0	200	550	095A3045L
	30/50	17.5	27.5	29.5	48.5	71.0	175	575	095A3050L
rechts right	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	64.0	280	450	095A3030R
	30/25	17.5	15.0	29.5	26.0	60.0	250	410	095A2530R
	30/35	17.5	20.0	29.5	36.0	68.0	250	500	095A3035R
	30/40	17.5	22.5	29.5	38.5	66.0	200	550	095A3040R
	30/45	17.5	25.0	29.5	43.5	68.0	200	550	095A3045R
	30/50	17.5	27.5	29.5	48.5	71.0	175	575	095A3050R
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 30

Die-cast Aluminum Combi Hinge 30

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

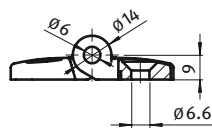
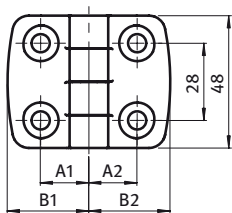
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	65.0	225	325	095A3030F
	30/25	17.5	15.0	29.5	26.0	61.0	215	275	095A2530F
	30/35	17.5	20.0	29.5	36.0	69.0	225	325	095A3035F
	30/40	17.5	22.5	29.5	38.5	67.0	250	400	095A3040F
	30/45	17.5	25.0	29.5	43.5	69.0	250	400	095A3045F
	30/50	17.5	27.5	29.5	48.5	72.0	250	400	095A3050F
	30/60	17.5	32.5	29.5	57.5	77.0	100	400	095A3060F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 35

Die-cast Aluminum Combi Hinge 35

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

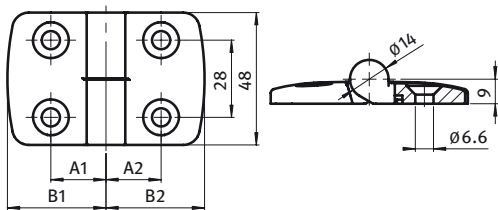
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts



Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left 	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	72.0	250	500	095A3535L
	35/25	20.0	15.0	36.0	26.0	64.0	250	410	095A2535L
	35/30	20.0	17.5	36.0	29.5	68.0	280	450	095A3035L
	35/40	20.0	22.5	36.0	38.5	70.0	200	550	095A3540L
	35/45	20.0	25.0	36.0	43.5	72.0	200	550	095A3545L
	35/50	20.0	27.5	36.0	48.5	75.0	175	575	095A3550L
	35/60	20.0	32.5	36.0	57.5	80.0	150	575	095A3560L
rechts right 	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	72.0	250	500	095A3535R
	35/25	20.0	15.0	36.0	26.0	64.0	250	410	095A2535R
	35/30	20.0	17.5	36.0	29.5	68.0	280	450	095A3035R
	35/40	20.0	22.5	36.0	38.5	70.0	200	550	095A3540R
	35/45	20.0	25.0	36.0	43.5	72.0	200	550	095A3545R
	35/50	20.0	27.5	36.0	48.5	75.0	175	575	095A3550R
	35/60	20.0	32.5	36.0	57.5	80.0	150	575	095A3560R
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 35

Die-cast Aluminum Combi Hinge 35

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

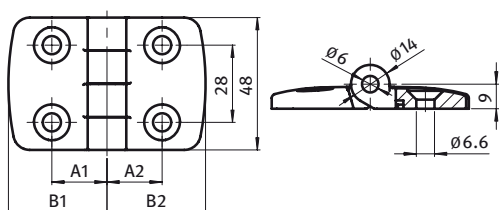
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	35/35	20.0	20.0	36.0	36.0	73.0	225	325	095A3535F
	35/25	20.0	15.0	36.0	26.0	65.0	225	325	095A2535F
	35/30	20.0	17.5	36.0	29.5	69.0	225	325	095A3035F
	35/40	20.0	22.5	36.0	38.5	71.0	250	400	095A3540F
	35/45	20.0	25.0	36.0	43.5	73.0	250	400	095A3545F
	35/50	20.0	27.5	36.0	48.5	76.0	250	400	095A3550F
	35/60	20.0	32.5	36.0	57.5	81.0	100	400	095A3560F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 40

Die-cast Aluminum Combi Hinge 40

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

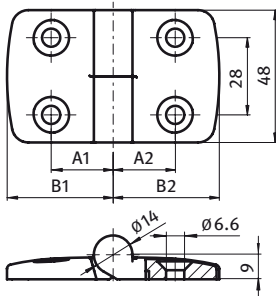
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts



Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left 	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	68.0	200	550	095A4040L
	40/25	22.5	15.0	38.5	26.0	62.0	250	410	095A2540L
	40/30	22.5	17.5	38.5	29.5	66.0	280	450	095A3040L
	40/35	22.5	20.0	38.5	36.0	70.0	250	500	095A3540L
	40/45	22.5	25.0	38.5	43.5	70.0	200	550	095A4045L
	40/50	22.5	27.5	38.5	48.5	73.0	175	575	095A4050L
	40/60	22.5	32.5	38.5	57.5	78.0	150	575	095A4060L
rechts right 	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	68.0	200	550	095A4040R
	40/25	22.5	15.0	38.5	26.0	62.0	250	410	095A2540R
	40/30	22.5	17.5	38.5	29.5	66.0	280	450	095A3040R
	40/35	22.5	20.0	38.5	36.0	70.0	250	500	095A3540R
	40/45	22.5	25.0	38.5	43.5	70.0	200	550	095A4045R
	40/50	22.5	27.5	38.5	48.5	73.0	175	575	095A4050R
	40/60	22.5	32.5	38.5	57.5	78.0	150	575	095A4060R
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 40

Die-cast Aluminum Combi Hinge 40

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

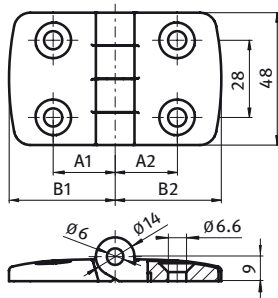
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	69.0	250	400	095A4040F
	40/25	22.5	15.0	38.5	26.0	63.0	215	275	095A2540F
	40/30	22.5	17.5	38.5	29.5	67.0	225	325	095A3040F
	40/35	22.5	20.0	38.5	36.0	71.0	225	325	095A3540F
	40/45	22.5	25.0	38.5	43.5	71.0	250	400	095A4045F
	40/50	22.5	27.5	38.5	48.5	74.0	250	400	095A4050F
	40/60	22.5	32.5	38.5	57.5	79.0	100	400	095A4060F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 45

Die-cast Aluminum Combi Hinge 45

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

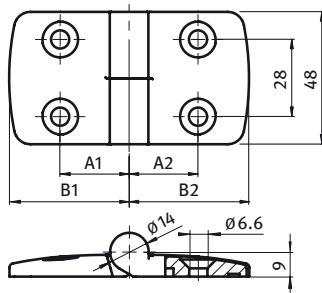
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	70.0	200	550	095A4545L
	45/25	25.0	15.0	43.5	26.0	64.0	250	410	095A2545L
	45/30	25.0	17.5	43.5	29.5	68.0	280	450	095A3045L
	45/35	25.0	20.0	43.5	36.0	72.0	250	500	095A3545L
	45/40	25.0	22.5	43.5	38.5	70.0	200	550	095A4045L
	45/50	25.0	27.5	43.5	48.5	75.0	175	575	095A4550L
	45/60	25.0	32.5	43.5	57.5	80.0	150	575	095A4560L
rechts right	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	70.0	200	550	095A4545R
	45/25	25.0	15.0	43.5	26.0	64.0	250	410	095A2545R
	45/30	25.0	17.5	43.5	29.5	68.0	280	450	095A3045R
	45/35	25.0	20.0	43.5	36.0	72.0	250	500	095A3545R
	45/40	25.0	22.5	43.5	38.5	70.0	200	550	095A4045R
	45/50	25.0	27.5	43.5	48.5	75.0	175	575	095A4550R
	45/60	25.0	32.5	43.5	57.5	80.0	150	575	095A4560R
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 45

Die-cast Aluminum Combi Hinge 45

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

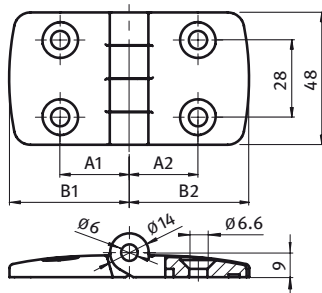
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	45/45	25.0	25.0	43.5	43.5	73.0	250	400	095A4545F
	45/25	25.0	15.0	43.5	26.0	65.0	215	275	095A2545F
	45/30	25.0	17.5	43.5	29.5	69.0	225	325	095A3045F
	45/35	25.0	20.0	43.5	36.0	73.0	225	325	095A3545F
	45/40	25.0	22.5	43.5	38.5	71.0	250	400	095A4045F
	45/50	25.0	27.5	43.5	48.5	76.0	250	400	095A4550F
	45/60	25.0	32.5	43.5	57.5	81.0	100	400	095A4560F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 50

Die-cast Aluminum Combi Hinge 50

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

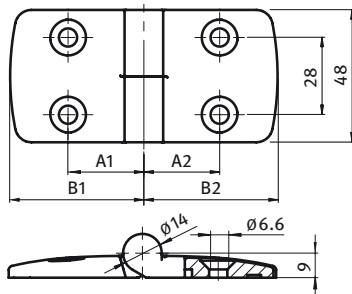
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	78.0	175	550	095A5050L
	50/25	27.5	15.0	48.5	26.0	67.0	250	410	095A2550L
	50/30	27.5	17.5	48.5	29.5	71.0	280	450	095A3050L
	50/35	27.5	20.0	48.5	36.0	75.0	250	500	095A3550L
	50/40	27.5	22.5	48.5	38.5	73.0	200	550	095A4050L
	50/45	27.5	25.0	48.5	43.5	75.0	200	550	095A4550L
rechts right	50/60	27.5	32.5	48.5	57.5	83.0	150	550	095A5060L
	50/25	27.5	15.0	48.5	26.0	67.0	250	410	095A2550R
	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	78.0	175	500	095A5050R
	50/30	27.5	17.5	48.5	29.5	71.0	250	410	095A3050R
	50/35	27.5	20.0	48.5	36.0	75.0	250	500	095A3550R
	50/40	27.5	22.5	48.5	38.5	73.0	200	550	095A4050R
Zentrierbolzen Centering bolt	50/45	27.5	25.0	48.5	43.5	75.0	200	550	095A4550R
	50/60	27.5	32.5	48.5	57.5	83.0	150	550	095A5060R
	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12	
Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14	



Aludruckguss-Kombischarnier 50

Die-cast Aluminum Combi Hinge 50

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

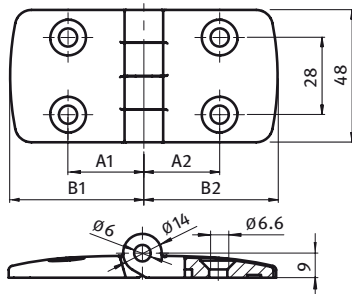
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	50/50	27.5	27.5	48.5	48.5	79.0	250	400	095A5050F
	50/25	27.5	15.0	48.5	26.0	68.0	215	275	095A2550F
	50/30	27.5	17.5	48.5	29.5	72.0	225	325	095A3050F
	50/35	27.5	20.0	48.5	36.0	76.0	225	325	095A3550F
	50/40	27.5	22.5	48.5	38.5	74.0	250	400	095A4050F
	50/45	27.5	25.0	48.5	43.5	76.0	250	400	095A4550F
	50/60	27.5	32.5	48.5	57.5	84.0	250	400	095A5060F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 60

Die-cast Aluminum Combi Hinge 60

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

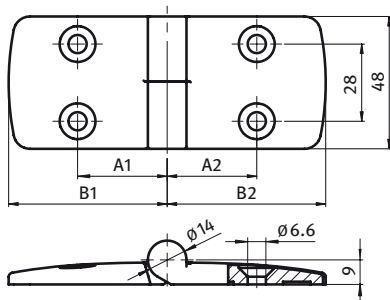
Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links left	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	88.0	150	575	095A6060L
	60/25	32.5	15.0	57.5	26.0	72.0	250	410	095A2560L
	60/30	32.5	17.5	57.5	29.5	76.0	280	450	095A3060L
	60/35	32.5	20.0	57.5	36.0	80.0	250	500	095A3560L
	60/40	32.5	22.5	57.5	38.5	78.0	200	550	095A4060L
	60/45	32.5	25.0	57.5	43.5	80.0	200	550	095A4560L
	60/50	32.5	27.5	57.5	48.5	83.0	175	575	095A5060L
rechts right	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	88.0	150	575	095A6060R
	60/25	32.5	15.0	57.5	26.0	72.0	250	410	095A2560R
	60/30	32.5	17.5	57.5	29.5	76.0	280	450	095A3060R
	60/35	32.5	20.0	57.5	36.0	80.0	250	500	095A3560R
	60/40	32.5	22.5	57.5	38.5	78.0	200	550	095A4060R
	60/45	32.5	25.0	57.5	43.5	80.0	200	550	095A4560R
	60/50	32.5	27.5	57.5	48.5	83.0	175	575	095A5060R
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14



Aludruckguss-Kombischarnier 60

Die-cast Aluminum Combi Hinge 60

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, mit je einem Steckplatz für Zentrierbolzen

Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
 Zentrierbolzen (optional): Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche matt vernickelt

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

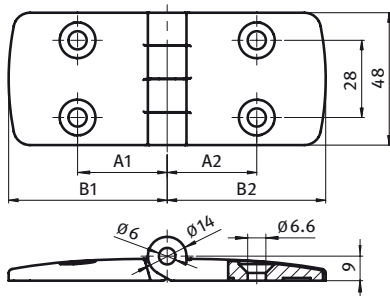
Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles, each with a holes for centering bolts

Material Wings: Die-cast-aluminum
 Pin: Stainless steel
 Centering bolt (optional): Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Matt nickel-plated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	60/60	32.5	32.5	57.5	57.5	89.0	100	400	095A6060F
	60/25	32.5	15.0	57.5	26.0	73.0	215	275	095A2560F
	60/30	32.5	17.5	57.5	29.5	77.0	225	400	095A3060F
	60/35	32.5	20.0	57.5	36.0	81.0	225	325	095A3560F
	60/40	32.5	22.5	57.5	38.5	79.0	250	400	095A4060F
	60/45	32.5	25.0	57.5	43.5	81.0	250	400	095A4560F
	60/50	32.5	27.5	57.5	48.5	84.0	250	400	095A5060F
Zentrierbolzen Centering bolt	Nut 5 Slot 5	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN05
	Nut 6 Slot 6	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN06
	Nut 8 Slot 8	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN08
	Nut 10 Slot 10	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN10
	Nut 12 Slot 12	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN12
	Nut 14 Slot 14	-	-	-	-	1.0	-	-	095AN14

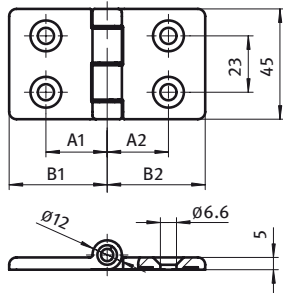


Aludruckguss-Scharnier

Die-cast Aluminum Hinge

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Aluminiumdruckguss
 Achse: Edelstahl
Oberfläche vernickelt
Befestigung vorderseitig mit Senkschraube M6
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wings: Die-cast aluminum
 Pin: Stainless steel
Surface Nickel-plated
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier Hinge	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	25.0	25.0	40.0	40.0	56.0	200	350	095047

Innenliegendes Scharnier

Internal Hinge

Beschreibung Aluminium, eloxiert für Flächenelemente und Aluminiumprofile. Zur individuellen Zusammenstellung von innenliegenden Scharnieren.

Material Flügel: Aluminium
 Achse: Edelstahl

Oberfläche eloxiert

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Liefereinheit 10 Stück

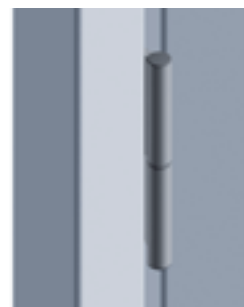
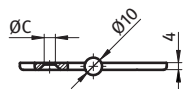
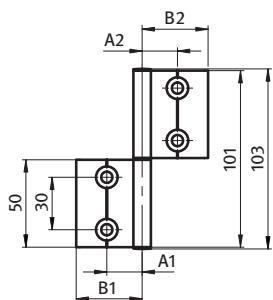
Description Aluminum, anodized For surface elements and aluminum profiles. For individual assembly of internal hinges.

Material Wing: Aluminum
 Bolt: Stainless steel

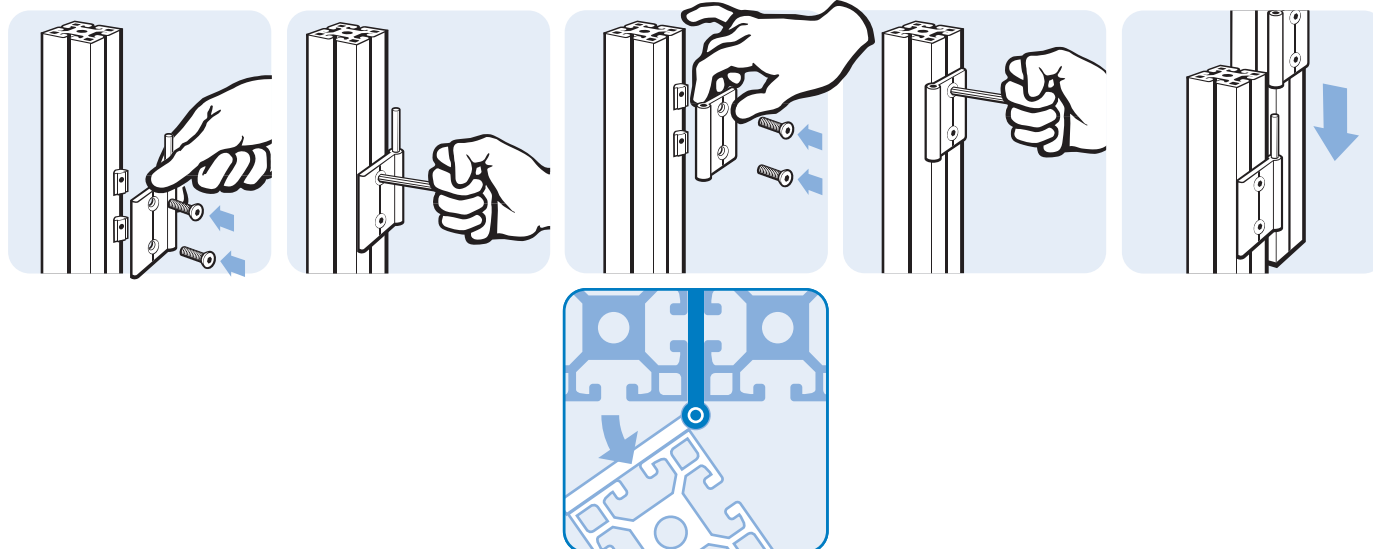
Surface Anodized

Fastening From the front, using countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Flügel Wings	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
20	14.5	22.0	Ø 5.3	15.0	150	100	095Al20
25	17.5	28.0	Ø 6.4	18.0	150	100	095Al25
30	19.5	32.0	Ø 6.4	20.0	150	100	095Al30
40	25.0	42.0	Ø 6.4	25.3	150	100	095Al40
45	27.0	47.0	Ø 6.4	28.0	150	100	095Al45
50	29.5	52.0	Ø 6.4	30.7	150	100	095Al50
60	34.5	62.0	Ø 6.4	36.0	150	100	095Al60
Achse Bolt	-	-	-	12.0	-	-	095AlR01
Abdeckkappe Cover Cap	-	-	-	0.15	-	-	095AlA



Außenliegendes Scharnier

Surface mounted Hinge

Beschreibung Aluminium, eloxiert für Flächenelemente und Aluminiumprofile. Zur individuellen Zusammenstellung von halbinnenliegenden Scharnieren.

Material Flügel: Aluminium
 Achse: Edelstahl

Oberfläche eloxiert

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Liefereinheit 10 Stück

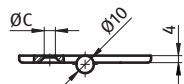
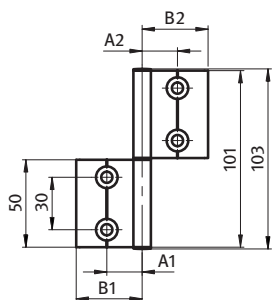
Description Aluminum, anodized For panels and aluminum profiles. For individual assembly of semi-convexled hinges.

Material Wing: Aluminum
 Bolt: Stainless steel

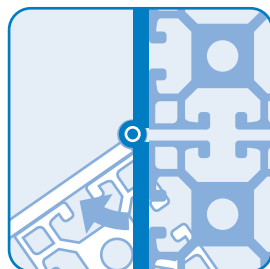
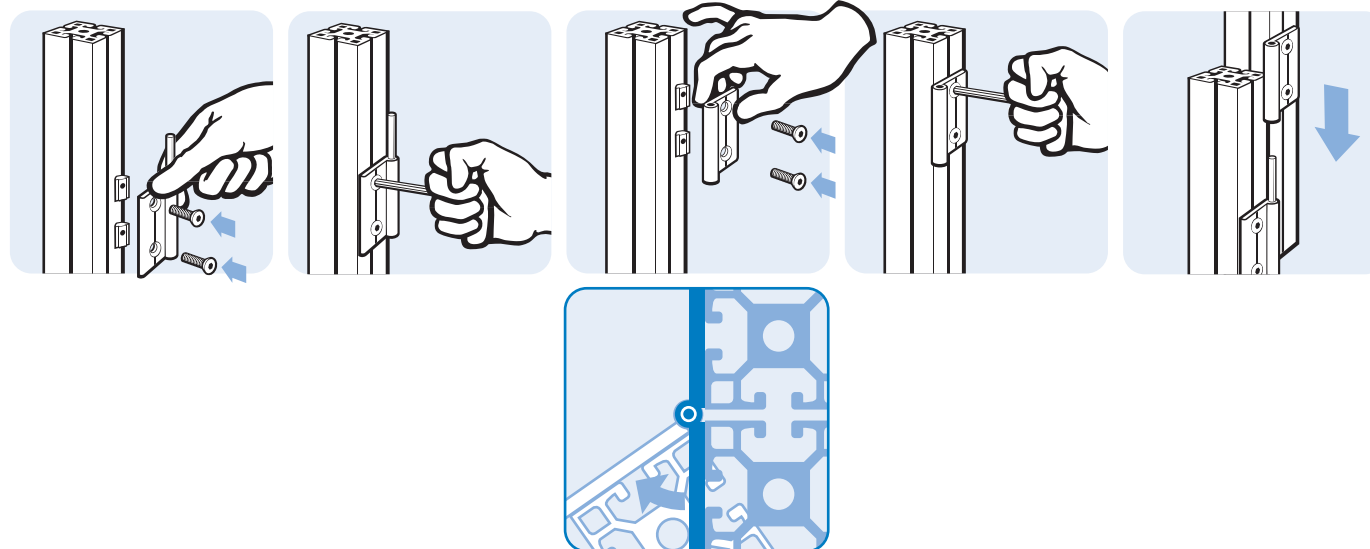
Surface Anodized

Fastening From the front, using countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Flügel Wings	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
20	10.5	18.0	Ø 5.3	13.5	150	100	095AH20
25	12.9	23.4	Ø 6.4	15.9	150	100	095AH25
30	15.2	27.7	Ø 6.4	18.2	150	100	095AH30
40	20.2	37.7	Ø 6.4	23.6	150	100	095AH40
45	22.7	42.7	Ø 6.4	26.3	150	100	095AH45
50	25.2	47.7	Ø 6.4	29.0	150	100	095AH50
60	30.2	57.7	Ø 6.4	34.4	150	100	095AH60
Achse Bolt	-	-	-	12.0	-	-	095AIR01
Abdeckkappe Cover Cap	-	-	-	0.15	-	-	095AIA





Zinkdruckguss-Kombischarnier 40 und 45

Die-cast Zinc Combi Hinge 40 and 45

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

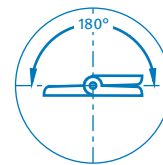
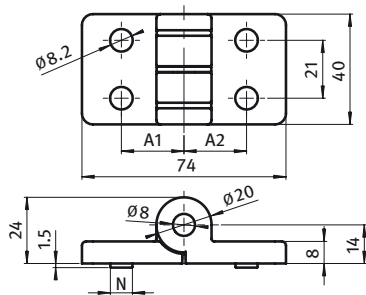
Material Wings: Die-cast zinc
Pin: Stainless steel

Surface Black powder coated

Fastening From the front, using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier Hinge	N	A1 [mm]	A2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
40/40	-	22.5	22.5	189.0	650	1500	095Z4040FooS
	8	22.5	22.5	189.0	650	1500	095Z4040Fo8S
	10	22.5	22.5	189.0	650	1500	095Z4040F10S
40/45	-	22.5	25.0	189.0	650	1500	095Z4045FooS
	8	22.5	25.0	189.0	650	1500	095Z4045Fo8S
	10	22.5	25.0	189.0	650	1500	095Z4045F10S
45/45	-	25.0	25.0	189.0	650	1500	095Z4545FooS
	8	25.0	25.0	189.0	650	1500	095Z4545Fo8S
	10	25.0	25.0	189.0	650	1500	095Z4545F10S



Kombischarnier mit Klemmhebel

Combi Hinge with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss, nicht aushängbar für Flächenelemente und Aluminiumprofile; in jeder Position fixierbar

Material Scharnier: Zinkdruckguss
 Klemmhebel: Kunststoff PA, schwarz
 Mechanik: Stahl, verzinkt (RoHS-konform)

Oberfläche Scharnier: schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit Schrauben M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Zinc, Non-detachable To hinge panels or aluminum profiles; can be locked at any position

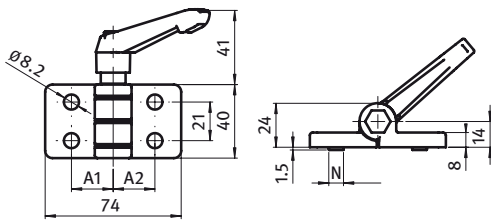
Material Hinge: Die-cast zinc
 locking lever: Nylon PA, black
 Mechanism: Steel, zinc plated (RoHS conform)

Surface Hinge: Black powder coated

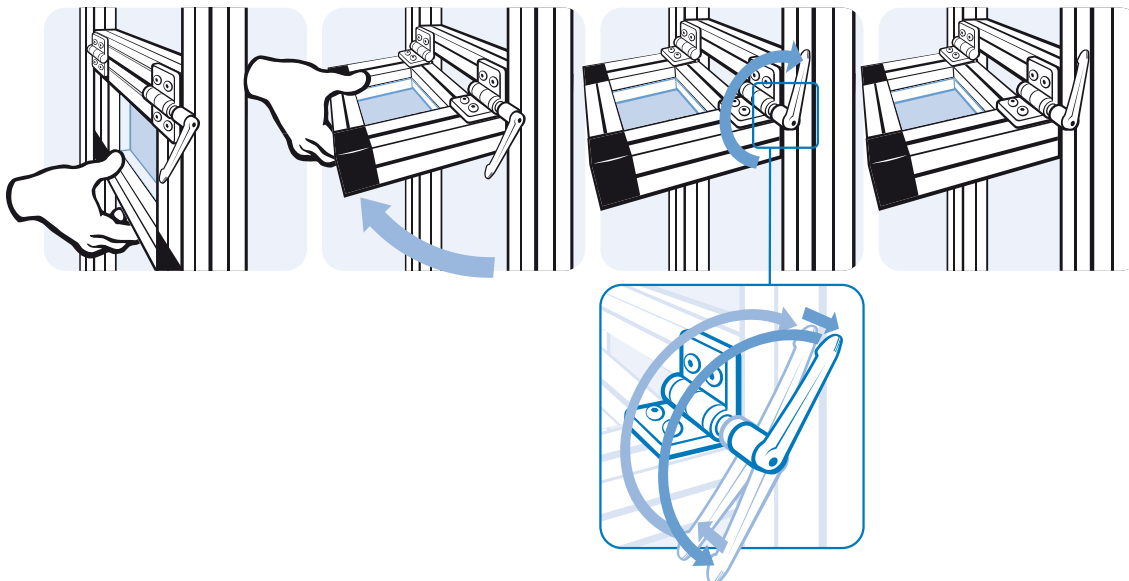
Fastening From the front, using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier Hinge	N	A1 [mm]	A2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
40/40	-	22.5	22.5	211.0	650	1500	095ZF4040F00S
	8	22.5	22.5	211.0	650	1500	095ZF4040F08S
	10	22.5	22.5	211.0	650	1500	095ZF4040F10S
40/45	-	22.5	25.0	211.0	650	1500	095ZF4045F00S
	8	22.5	25.0	211.0	650	1500	095ZF4045F08S
	10	22.5	25.0	211.0	650	1500	095ZF4045F10S
45/45	-	25.0	25.0	211.0	650	1500	095ZF4545F00S
	8	25.0	25.0	211.0	650	1500	095ZF4545F08S
	10	25.0	25.0	211.0	650	1500	095ZF4545F10S



Zinkdruckguss-Scharnier 30 mit Langlöchern

Die-cast Zinc Hinge 30 with Oblong Holes

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit M6 Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

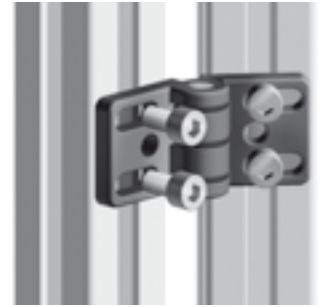
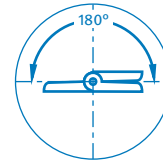
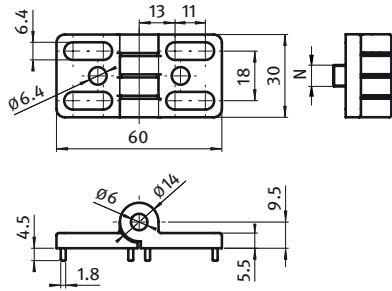
Material Wings: Die-cast zinc
Pin: Stainless steel

Surface Black powder coated

Fastening From the front, using M6 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier
Hinge

N

Gewicht [g]
Weight [g]

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Teil-Nr.
Part #

-

68.4

350

1000

095400

6

68.6

350

1000

095400No6

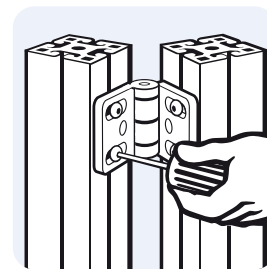
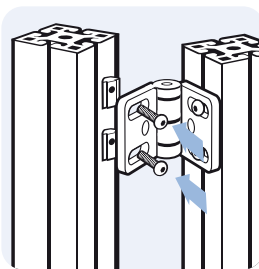
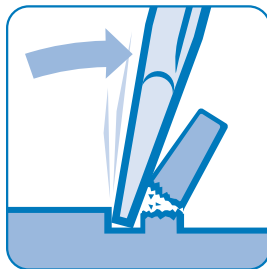
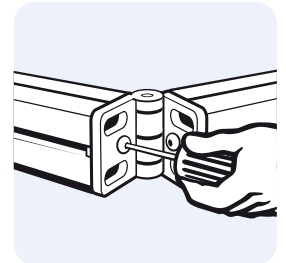
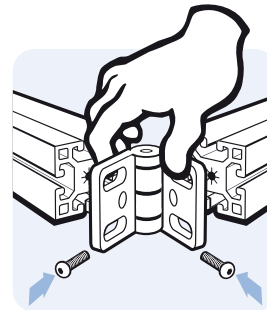
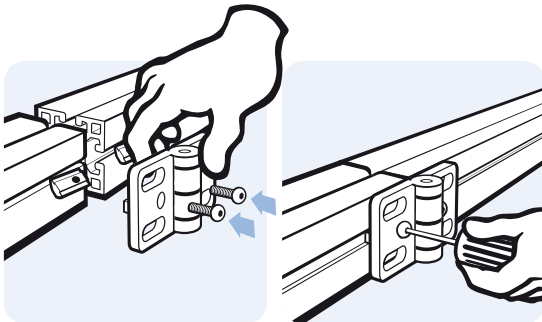
8

68.8

350

1000

095400No8





Zinkdruckguss-Scharnier 40 mit Langlöchern

Die-cast Zinc Hinge 40 with Oblong Holes

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Zinkdruckguss
Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit M8 Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

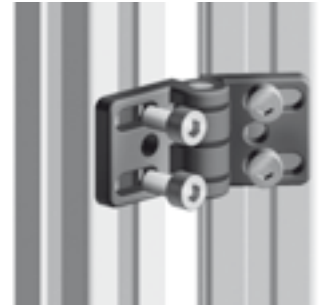
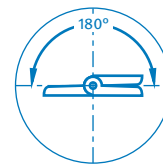
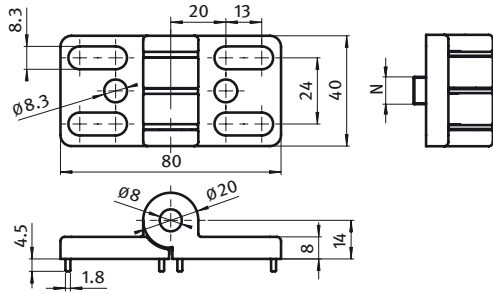
Material Wings: Die-cast zinc
Pin: Stainless steel

Surface Black powder coated

Fastening From the front, using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier
Hinge

N

Gewicht [g]
Weight [g]

F_{Amax}
[N]

F_{Rmax}
[N]

Teil-Nr.
Part #

-

175.0

500

1200

095300

8

175.0

500

1200

095300N08

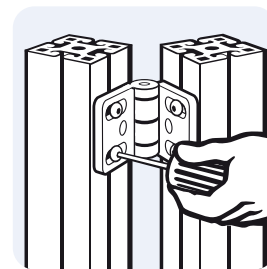
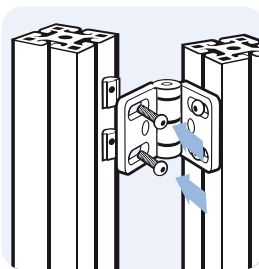
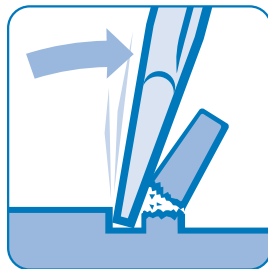
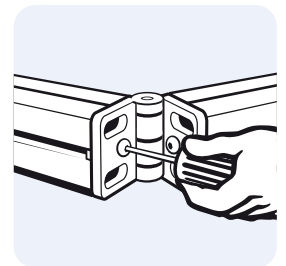
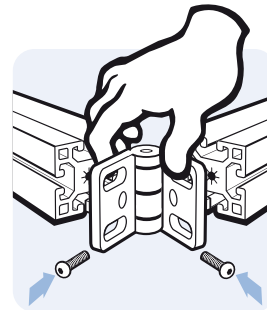
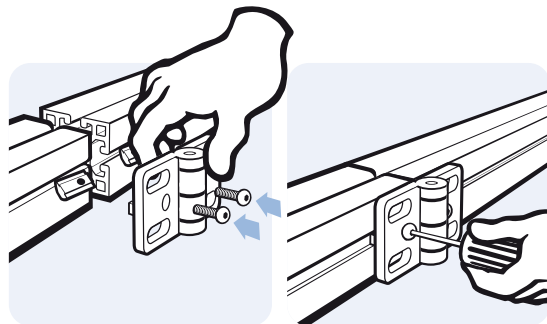
10

175.0

500

1200

095300N10



Zinkdruckguss-Scharnier mit Klemmhebel

Die-cast Zinc Hinge with Locking Lever

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile.
 In jeder Position fixierbar

Material Flügel: Zinkdruckguss
 Klemmhebel: Kunststoff PA,
 glasfaserverstärkt
 Mechanik: Stahl, verzinkt (RoHS-konform)

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit M8 Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
 For panels and aluminum profiles, can be locked
 in any position

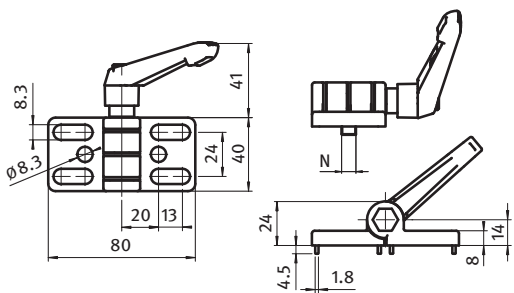
Material Wings: Die-cast zinc
 locking lever: Nylon PA, glass filled
 reinforced
 Mechanism: Steel, black zinc plated (RoHS
 conform)

Surface Black powder coated

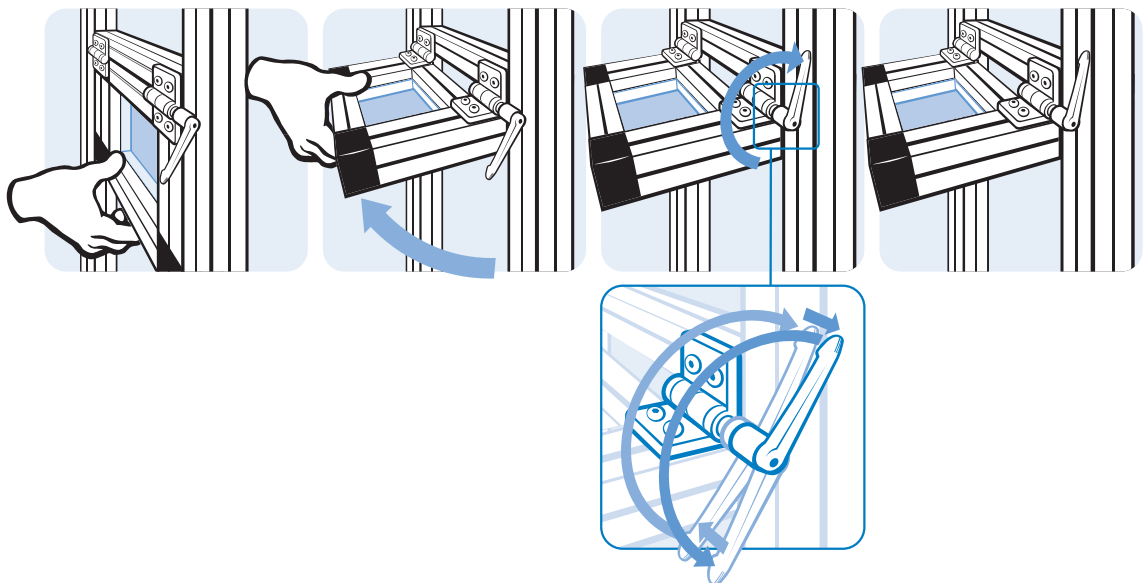
Fastening From the front, using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier Hinge	N	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	-	197.0	500	1200	095300F
	8	197.0	500	1200	095300FN08
	10	197.0	500	1200	095300FN10





Metallscharnier

Metal Hinge

Beschreibung Zinkdruckguss, nicht aushängbar
 robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts

Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Liefereinheit 10 Stück

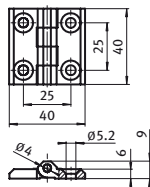
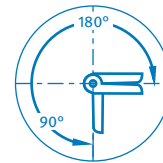
Description *Die-cast Zinc, Non-detachable*
Sturdy hinge for right and left hand application

Material *Wings: Die-cast zinc*
Pin: Stainless steel

Surface *Black powder coated*

Fastening *From the front, using countersunk screws*

Pack Quantity *10 pieces*



Scharnier
Hinge

Gewicht [g]
Weight [g]

FAmax
[N]

FRmax
[N]

Teil-Nr.
Part #

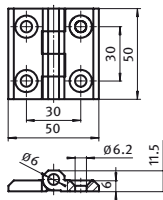
40 x 40

45.0

800

1500

095005



Scharnier
Hinge

Gewicht [g]
Weight [g]

FAmax
[N]

FRmax
[N]

Teil-Nr.
Part #

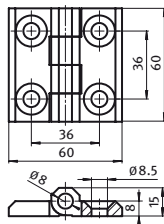
50 x 50

90.0

1000

1800

095006



Scharnier
Hinge

Gewicht [g]
Weight [g]

FAmax
[N]

FRmax
[N]

Teil-Nr.
Part #

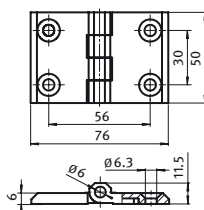
60 x 60

168.0

1400

2200

095009



Scharnier
Hinge

Gewicht [g]
Weight [g]

FAmax
[N]

FRmax
[N]

Teil-Nr.
Part #

50 x 76

145.0

600

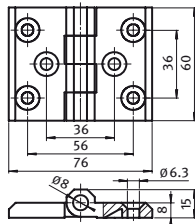
1800

095007



Metallscharnier

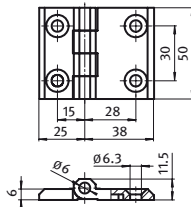
Metal Hinge



Scharnier
Hinge

Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

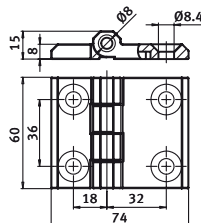
60 x 76	197.0	1200	2200	095008
---------	-------	------	------	---------------



Scharnier
Hinge

Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

50 x 63	106.0	1400	2200	095010
---------	-------	------	------	---------------

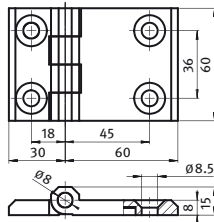


**neu
new**

Scharnier
Hinge

Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

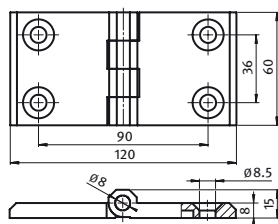
60 x 74	196.0	1200	2200	095017
---------	-------	------	------	---------------



Scharnier
Hinge

Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

60 x 90	218.0	800	2200	095027
---------	-------	-----	------	---------------



Scharnier
Hinge

Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
---------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------

60 x 120	281.0	700	2200	095028
----------	-------	-----	------	---------------



Metallscharnier leicht

Light Metal Hinge

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Set 3 Schrauben ISO 7380 - M5 x 8, 1 Schraube DIN 903 - M5 x 16, 1 Mutter DIN 934 - M5, 1 Scheibe DIN 125 - 5.3 - schwarz verzinkt (RoHS-konform)

Material Stahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles

Installation 3 screws ISO 7380 - M5 x 8, 1 screw DIN 903 - M5 x 16, 1 Nut - DIN 934 M5, 1 washer DIN 125 - 5.3 - black zinc plated (RoHS compliant)

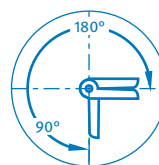
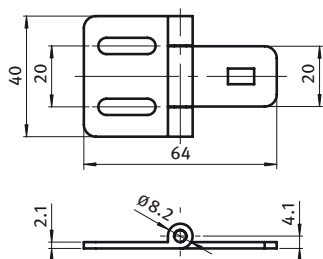
Set 3 screws ISO 7380 - M5 x 8, 1 screw DIN 903 - M5 x 16, 1 Nut - DIN 934 M5, 1 washer DIN 125 - 5.3 - black zinc plated (RoHS compliant)

Material Steel

Surface Black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g]

F_{Amax} [N]
 [N]

F_{Rmax} [N]
 [N]

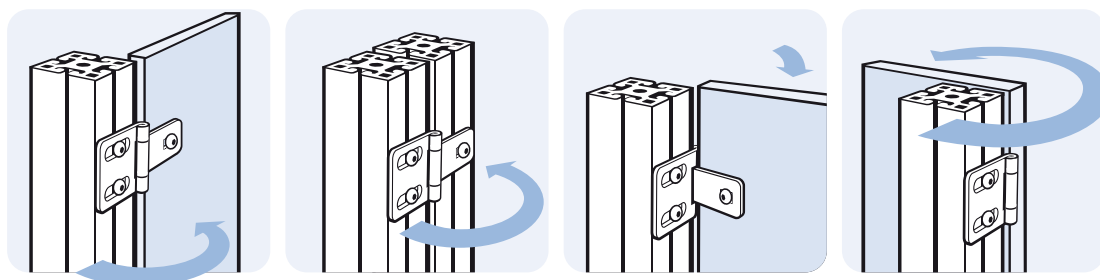
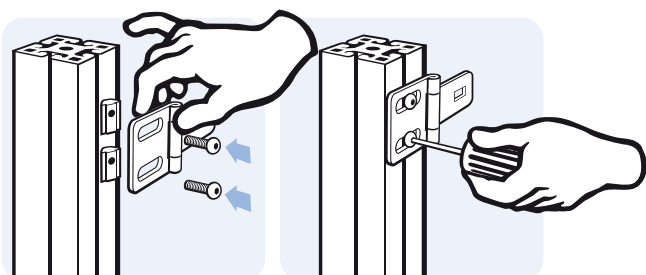
Teil-Nr.
 Part #

39.0

250

75

095990S





Minischarnier

Mini Hinge

Beschreibung Zinkdruckguss, aushängbar
 Minischarnier mit vielseitigen
 Anwendungsmöglichkeiten; für enge
 Montagesituationen

Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz lackiert

Befestigung rückseitig mit Schrauben M3

Liefereinheit 10 Stück

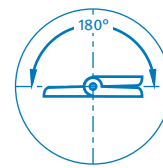
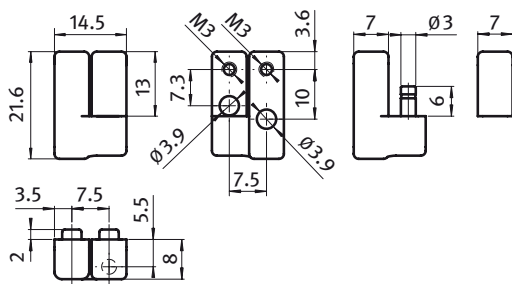
Description Die-cast Zinc, Detachable
 Mini hinge for various applications,
 especially in limited space

Material Wings: Die-cast zinc
 Pin: Stainless steel

Surface Black painted

Fastening From the back, using M3 screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g]

FAmax
 [N]

FRmax
 [N]

Montage links , aushängbar
 left hand, lift off

Montage rechts, aushängbar
 right hand, lift off

12.0

100

100

095023L

095023R



2D-Scharnier

Beschreibung nicht aushängbar
 robustes Scharnier für den Einsatz links und rechts, justierbar

Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

2D Hinge

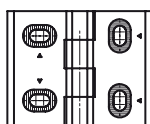
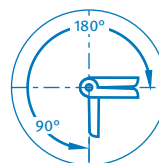
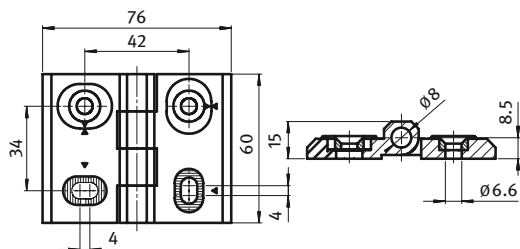
Description Non-detachable
 Sturdy hinge for right and left hand application, adjustable

Material Wings: Die-cast zinc
 Pin: Stainless steel

Surface Black powder coated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

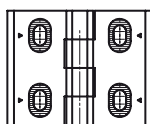


Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g] F_{Amax} [N] F_{Rmax} [N] Teil-Nr.
 Part #

justierbar in zwei Achsen
 adjustable in two directions

190.0 1200 2200 **095014**

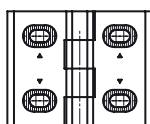


Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g] F_{Amax} [N] F_{Rmax} [N] Teil-Nr.
 Part #

justierbar nur in der Höhe
 only adjustable vertically

190.0 1200 2200 **095015**

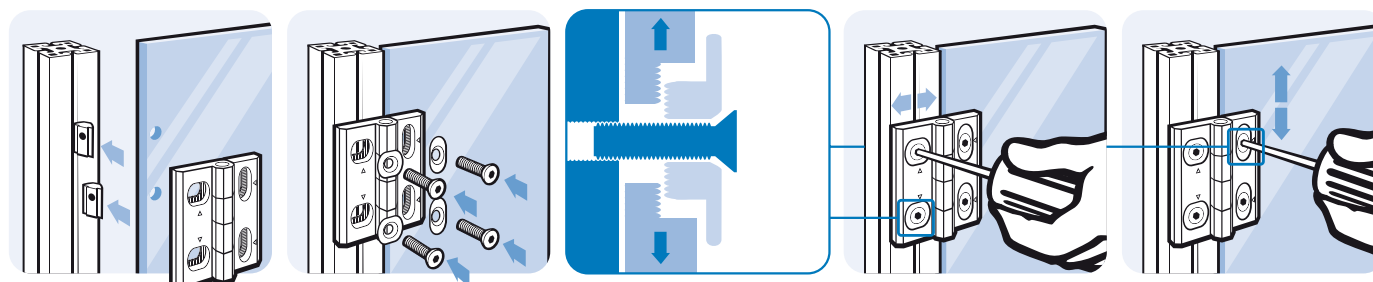


Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g] F_{Amax} [N] F_{Amax} [N] Teil-Nr.
 Part #

justierbar nur in der Breite
 only adjustable horizontally

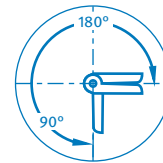
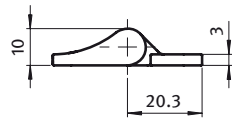
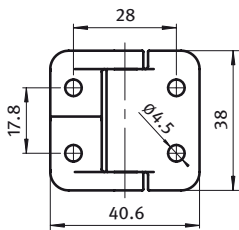
190.0 1200 2200 **095016**





Metallscharnier 40 x 38 mit konstanter Friktion Metal Hinge 40 x 38 with Constant Friction

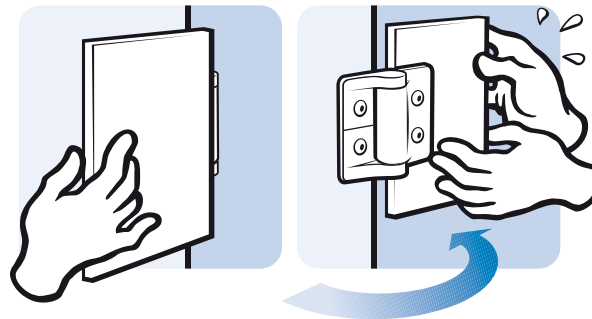
Beschreibung	nicht aushängbar für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar	Description	<i>Non-detachable</i> <i>For panels and aluminum profiles;</i> <i>keeps doors open at any angle, also supports</i> <i>lightweight horizontal doors</i>
Material	Zinkdruckguss	Material	<i>Die-cast zinc</i>
Oberfläche	schwarz, einbrennlackiert	Surface	<i>Black, urethane enamel</i>
Befestigung	mit Schrauben M4	Fastening	<i>Using M4 screws</i>
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	<i>10 pieces</i>



Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	Friktionsmoment* [Nm] Friction Torque* [Nm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	40.0	0.9	800	1500	095029
	40.0	1.8	800	1500	095030

* +/- 20% des Sollwertes bis zu 20.000 Zyklen

* Approx. 20% of the setting value up to 20.000 cycles





Metallscharnier 58 x 51 mit konstanter Friktion

Metal Hinge 58 x 51 with Constant Friction

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile,
 hält Türen und Klappen in jedem Winkel fest;
 auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz, einbrennlackiert

Befestigung mit Schrauben M5

Liefereinheit 10 Stück

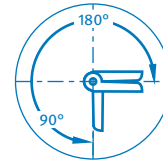
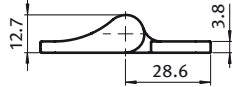
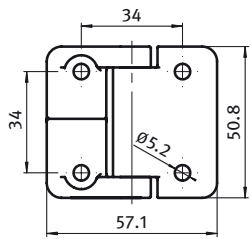
Description Non-detachable
 For panels and aluminum profiles;
 keeps doors open at any angle, also supports
 lightweight horizontal doors

Material Die-cast zinc

Surface Black, urethane enamel

Fastening Using M5 screws

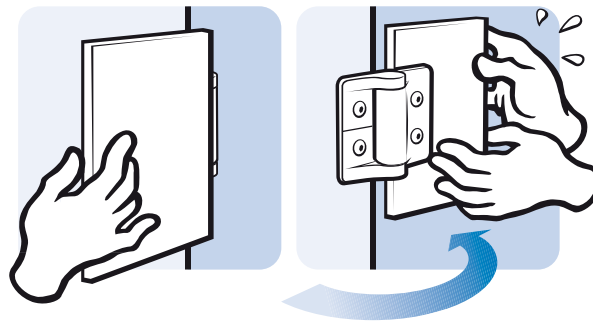
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	Friktionsmoment* [Nm] Friction Torque* [Nm]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
	84.0	1.8	800	1500	095031
	84.0	2.2	800	1500	095032
	84.0	3.4	800	1500	095033

* +/- 20% des Sollwertes bis zu 20.000 Zyklen

* Approx. 20% of the setting value up to 20.000 cycles





Rastscharnier

Positioning Hinge

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile, hält Türen und Klappen im Winkel von 85° oder 175° offen bzw. hält sie sicher verschlossen; auch als Aufsteller für leichte Klappen einsetzbar

Material Flügel: Zinkdruckguss
 Achse: Edelstahl

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

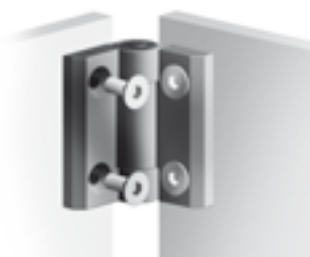
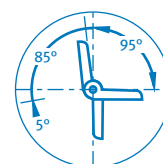
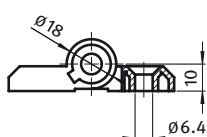
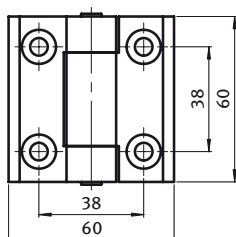
Description Non-detachable
 For panels and aluminum profiles; holds a door open at an angle of 85° or 175° or keeps it securely closed; also supports lightweight doors

Material Wings: Die-cast zinc
 Pin: Stainless steel

Surface Black powder coated

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier
 Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g]

Rastmoment* [Nm]
 Cogging Torque* [Nm]

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Teil-Nr.
 Part #

140.0

1.1

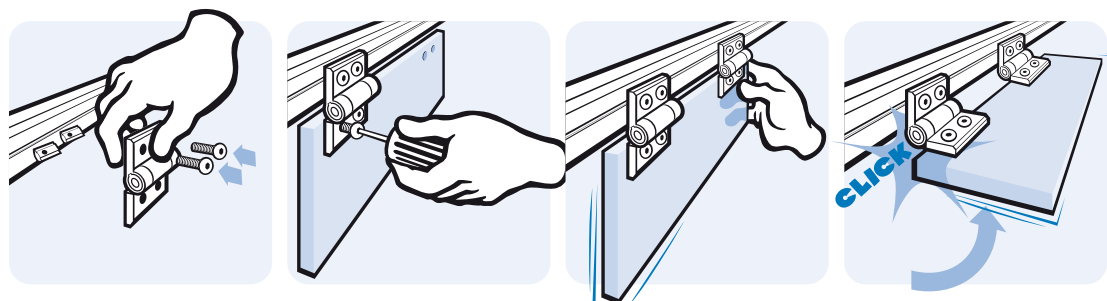
1000

1800

095009F

* +/- 20% des Sollwertes

* Approx. 20% of the setting value



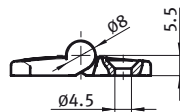
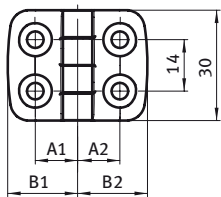


Edelstahl-Kombischarnier 20

Stainless Steel Combi Hinge 20

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M4
Liefereinheit 10 Stück

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M4 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	20/20	11.5	11.5	19.0	19.0	138.0	450	700	095E2020F

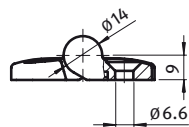
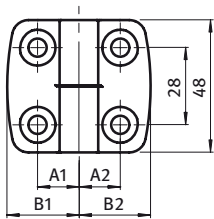


Edelstahl-Kombischarnier 25

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Stainless Steel Combi Hinge 25

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links <i>Left</i>	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	144.0	625	900	095E2525L
rechts <i>Right</i>	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	144.0	625	900	095E2525R



Edelstahl-Kombischarnier 25

Stainless Steel Combi Hinge 25

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Edelstahl 1.4401
Achse: Edelstahl 1.4104

Oberfläche blank

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

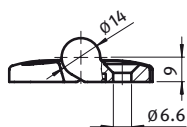
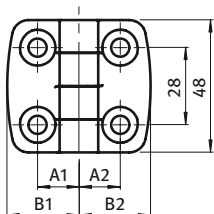
Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

Material Wing: Stainless steel SS316
Bolt: Stainless steel SS430 F

Surface Plain

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	25/25	15.0	15.0	26.0	26.0	143.0	560	700	095E2525F

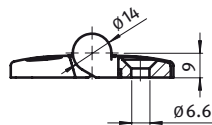
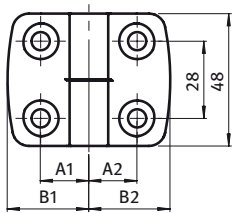


Edelstahl-Kombischarnier 30

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Stainless Steel Combi Hinge 30

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links <i>Left</i>	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	160.0	710	1000	095E3030L
rechts <i>Right</i>	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	160.0	710	1000	095E3030R

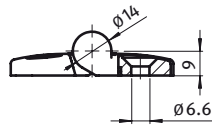
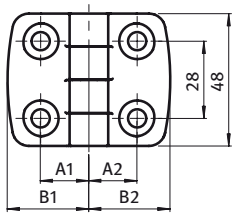


Edelstahl-Kombischarnier 30

Stainless Steel Combi Hinge 30

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	30/30	17.5	17.5	29.5	29.5	167.0	575	800	095E3030F



Edelstahl-Kombischarnier 40

Beschreibung aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Edelstahl 1.4401
Achse: Edelstahl 1.4104

Oberfläche blank

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Stainless Steel Combi Hinge 40

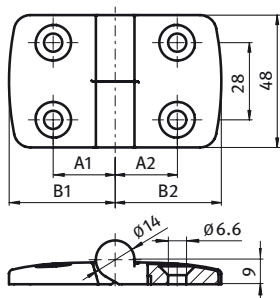
Description Detachable
To hinge panels or aluminum profiles

Material Wing: Stainless steel SS316
Bolt: Stainless steel SS430 F

Surface Plain

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _A max [N]	F _R max [N]	Teil-Nr. Part #
links <i>Left</i>	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	204.0	500	1200	095E4040L
rechts <i>Right</i>	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	204.0	500	1200	095E4040R



Edelstahl-Kombischarnier 40

Stainless Steel Combi Hinge 40

Beschreibung nicht aushängbar
für Flächenelemente und Aluminiumprofile

Material Flügel: Edelstahl 1.4401
Achse: Edelstahl 1.4104

Oberfläche blank

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

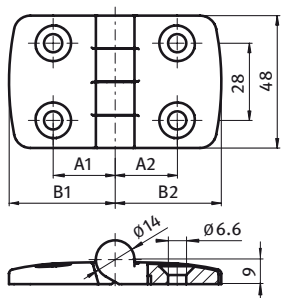
Description Non-detachable
To hinge panels or aluminum profiles

Material Wing: Stainless steel SS316
Bolt: Stainless steel SS430 F

Surface Plain

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	40/40	22.5	22.5	38.5	38.5	205.0	675	900	095E4040F

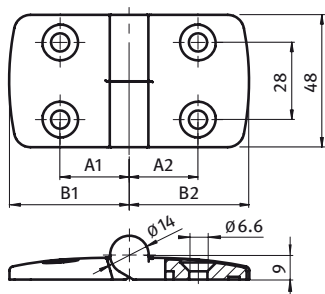


Edelstahl-Kombischarnier 45

Stainless Steel Combi Hinge 45

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links <i>Left</i>	45/45	25.0	25.0	42.5	42.5	224.0	450	1200	095E4545L
rechts <i>Right</i>	45/45	25.0	25.0	42.5	42.5	224.0	450	1200	095E4545R

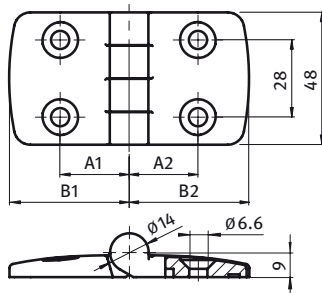


Edelstahl-Kombischarnier 45

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Stainless Steel Combi Hinge 45

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	45/45	25.0	25.0	42.5	42.5	223.0	675	900	095E4545F

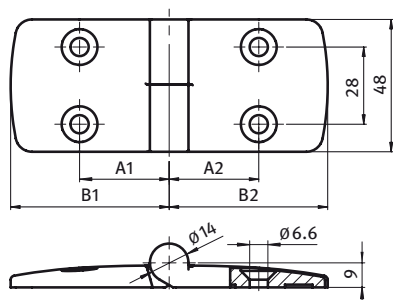


Edelstahl-Kombischarnier 60

Stainless Steel Combi Hinge 60

Beschreibung aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Description Detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
links <i>Left</i>	60/60	32.5	32.5	56.5	56.5	286.0	350	1200	095E6060L
rechts <i>Right</i>	60/60	32.5	32.5	56.5	56.5	286.0	350	1200	095E6060R

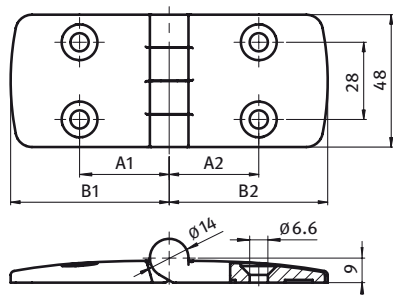


Edelstahl-Kombischarnier 60

Beschreibung nicht aushängbar
 für Flächenelemente und Aluminiumprofile
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4104
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6
Liefereinheit 10 Stück

Stainless Steel Combi Hinge 60

Description Non-detachable
 To hinge panels or aluminum profiles
Material Wing: Stainless steel SS316
 Bolt: Stainless steel SS430 F
Surface Plain
Fastening From the front, using M6 countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



Scharnier Hinge	Bezeichnung Description	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	F _{Amax} [N]	F _{Rmax} [N]	Teil-Nr. Part #
nicht aushängbar Non-detachable	60/60	32.5	32.5	56.5	56.5	287.0	260	900	095E6060F

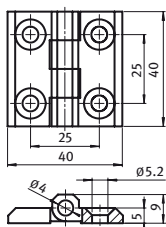
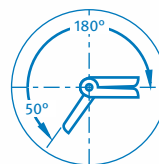


Edelstahlscharnier

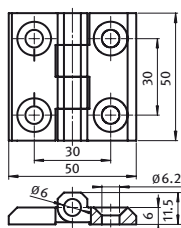
Beschreibung nicht aushängbar
 Scharnier für schwere Beanspruchung
Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4401
Oberfläche blank
Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück

Stainless Steel Hinge

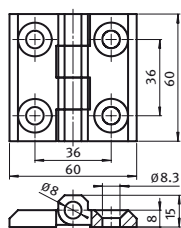
Description Non-detachable
 Hinge for heavy usage
Material Wings: Stainless steel SS316
 Pin: Stainless steel SS316
Surface Plain
Fastening From the front, using countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces



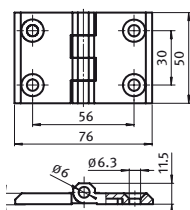
Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
40 x 40	61.00	700	1200	09574040E



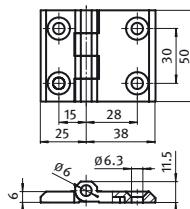
Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
50 x 50	95.00	900	1600	09575050E



Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
60 x 60	222.00	1200	2000	09576060E



Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
50 x 76	146.00	550	1000	095007E



Scharnier Hinge	Gewicht [g] Weight [g]	FAmax [N]	FRmax [N]	Teil-Nr. Part #
50 x 63	122.00	900	1600	095010E



Edelstahlscharnier

Stainless Steel Hinge

Beschreibung aushängbar, Anwendung rechts und links
 doppelt symmetrisches Scharnier für die
 Anwendung links oder rechts

Material Flügel: Edelstahl 1.4401
 Achse: Edelstahl 1.4401

Oberfläche blank

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

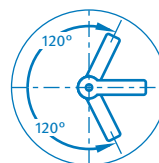
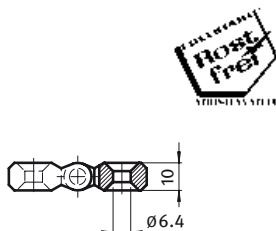
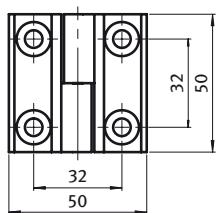
Description Detachable, Right and Left Application
 Dual symmetrical layout enables right and left
 hand application

Material Wings: Stainless steel SS316
 Pin: Stainless steel SS316

Surface Plain

Fastening From the front, using M6 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Edelstahlscharnier
 Stainless Steel Hinge

Gewicht [g]
 Weight [g]

F_{Amax}
 [N]

F_{Rmax}
 [N]

Teil-Nr.
 Part #

156.0

600

1000

09575050ELR

Frontwinkelgriff

Front Handle

Beschreibung Kunststoff PA zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M4

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA To mount on doors, flaps and aluminum profiles

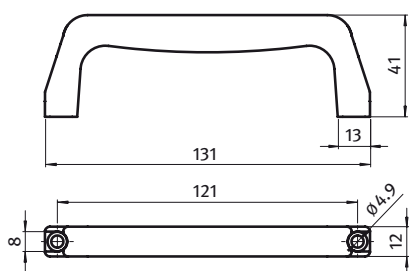
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Fastening From the front, using M4 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Frontwinkelgriff
 Front Handle

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

30.0

092005

Bügelgriff

Bridge Handle

Beschreibung Kunststoff PA, 122 und 152 mm zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz (weitere Farben auf Anfrage)

Befestigung vorderseitig mit Sechskant- oder Zylinderschrauben

Liefereinheit 10 Stück

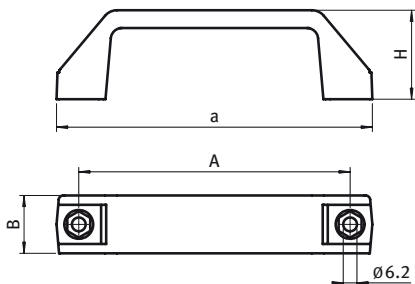
Description Nylon PA, 122 and 152 mm To mount on doors, flaps and aluminum profiles

Material Nylon PA, glass filled reinforced

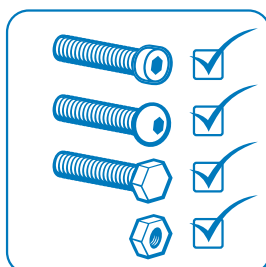
Color Black (other colors on request)

Fastening From the front, using hexagon cap screws or socket cap screws

Pack Quantity 10 pieces



Bügelgriff Bridge Handle	für Schraube for Screw	a [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
122	M6	142.0	122.0	26.0	40.0	41.0	092001
152	M6	170.0	152.0	28.0	52.0	70.0	092002



Bügelgriff

Bridge Handle

Beschreibung Kunststoff PA, mit Bohrung und Abdeckkappen zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz (weitere Farben auf Anfrage)

Befestigung vorderseitig mit Zylinderschrauben

Liefereinheit 10 Stück

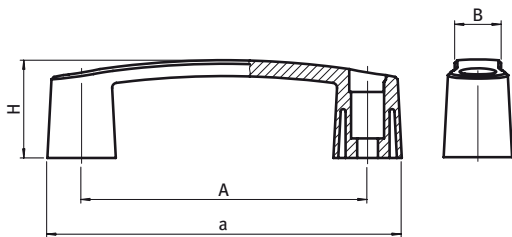
Description Nylon PA, with Plain Bore and Cover Caps To mount on doors, flaps and aluminum profiles

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black (other colors on request)

Fastening From the front, using socket cap screws

Pack Quantity 10 pieces



Bügelgriff Bridge Handle	für Schraube for Screw	a [mm]	A [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
94	M6	120.0	94.0	17.0	35.0	32.0	12093B65
117	M8	145.0	117.0	19.0	40.0	48.0	12117B85
132	M8	163.0	132.0	20.0	45.0	58.0	12132B85
180	M8	213.0	179.0	22.0	50.0	87.0	12179B85

Maschinengriff 135

Machine Handle 135

Beschreibung Kunststoff PA Maschinengriff mit ergonomischer Form und Durchgreifschutz; zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile; optional mit Abdeckkappen

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung mit Sechskant- oder Zylinderschrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA Machine handle with ergonomic design and finger protection; to mount on doors, flaps and aluminum profiles; optional with cover caps

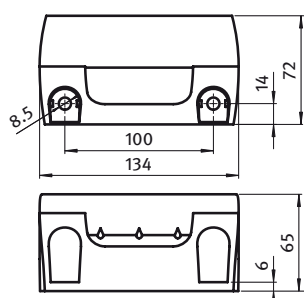
Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Fastening With hexagon cap screws or socket cap screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Maschinengriff
 Machine handle

für Schraube
 for Screw

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Maschinengriff Machine handle

M8

114.0

092009

Set Abdeckkappen* Set of cover caps*

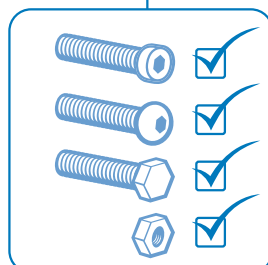
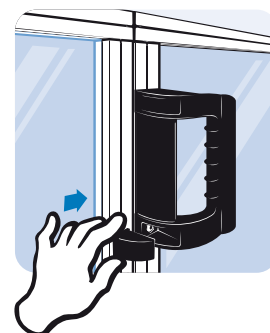
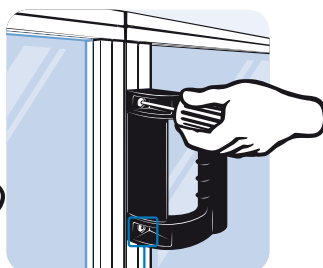
-

3.0

092010*

* Bitte beachten: 1 Set = 2 Stück

* Please note: 1 set = 2 pieces



Maschinengriff 240

Beschreibung Kunststoff PA großer Maschinengriff mit ergonomischer Form und Durchgreifschutz; zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile; mit Abdeckkappen

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Sechskant- oder Zylinderschrauben, rückseitig mit Sechskantmutter M8 und Schrauben

Liefereinheit 1 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Machine Handle 240

Description Nylon PA Large machine handle with ergonomic design and finger protection; to mount on doors, flaps and aluminum profiles; with cover caps

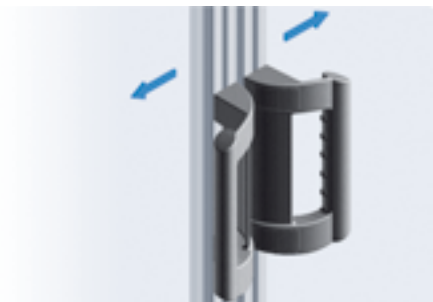
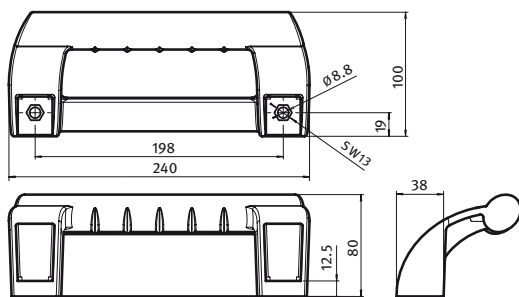
Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Fastening From the front with hexagon cap screws or socket cap screws, or from the back using M8 hexagon nuts and bolts

Pack Quantity 1 piece

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Maschinengriff
 Machine handle

für Schraube
 for Screw

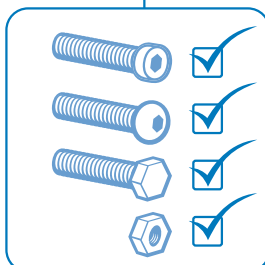
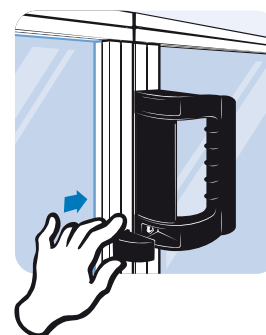
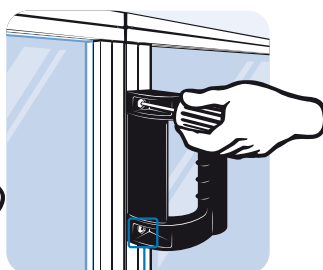
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M8

356.0

092008



Comfortgriff

Beschreibung Kunststoff PA, 120, 160 und 200 mm zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Innensechskant-Schrauben, rückseitig mit Schrauben und in die Abdeckkappen eingelegten Muttern

Liefereinheit 10 Stück / Sets

Extras weitere Farben auf Anfrage

Comfort Handle

Description Nylon PA, 120, 160 and 200 mm To mount on doors, flaps and aluminum profiles

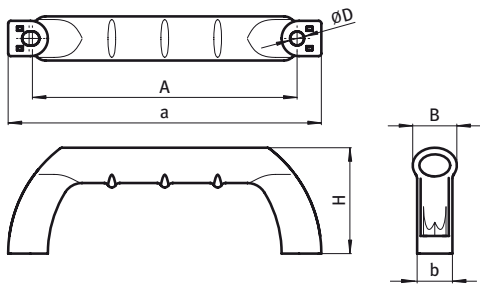
Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Fastening Front with hex screws Back with screws, covering caps provided with screw nuts

Pack Quantity 10 pieces / sets

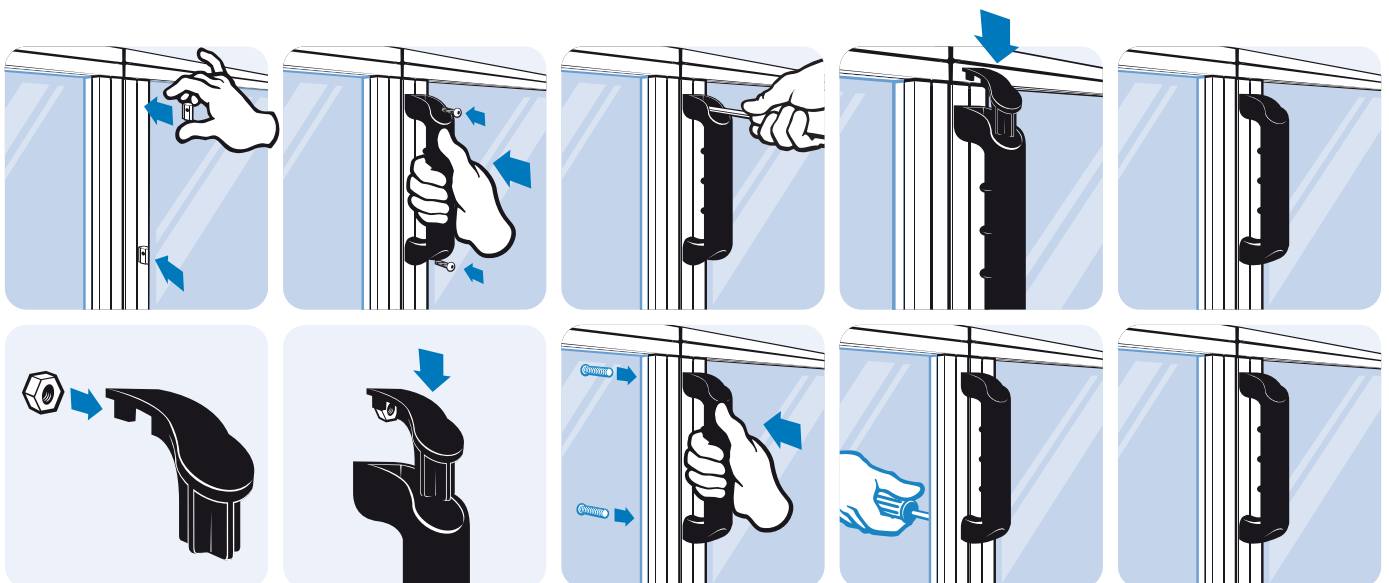
Specials Other colors on request



Comfortgriff Comfort Handle	für Schraube for Screw	für Mutter for Nut	D [mm]	a [mm]	A [mm]	b [mm]	B [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
120	M6	-	6.2	142.0	120.0	17.0	20.0	48.0	26.2	092300
160	M8	-	8.2	188.0	160.0	27.0	30.0	60.0	53.8	092302
200	M8	-	8.2	236.0	200.0	36.0	38.0	75.0	90.6	092304
Set Abdeckkappen 120* Set of cover caps 120*	M6	-	-	-	-	-	-	-	4.0	092301
Set Abdeckkappen 160* Set of cover caps 160*	M8	-	-	-	-	-	-	-	10.0	092303
Set Abdeckkappen 200* Set of cover caps 200*	M8	-	-	-	-	-	-	-	20.0	092305

* Bitte beachten: 1 Set = 2 Stück

* Please note: 1 set = 2 pieces





Beschlagteile
 ↳ Handgriffe
 ↳ Endstücke für Systemgriff

Hinges and Fittings
 ↳ Handles
 ↳ End Pieces for System Handle

Endstücke für Systemgriff

End Pieces for System Handle

Beschreibung Kunststoff PA zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Innensechskant-Schrauben, rückseitig mit Schrauben und in die Abdeckkappen eingelegten Muttern M8

Liefereinheit 10 Sets

Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA To mount on doors, flaps and aluminum profiles

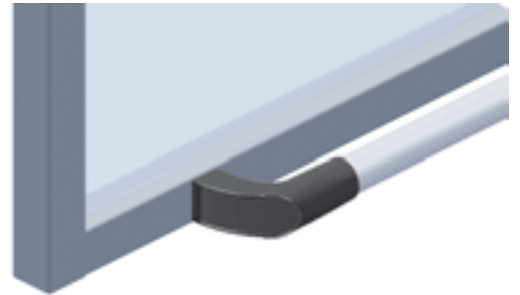
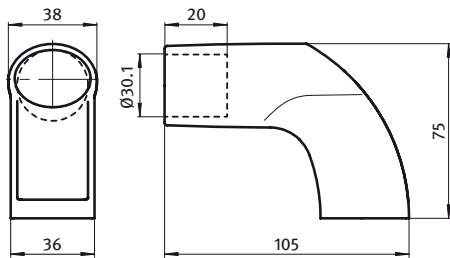
Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Fastening Front with hexagon screws, Back with screws and with screw nuts M8 built into covering caps

Pack Quantity 10 sets

Specials Other colors on request



Endstücke für Systemgriff
 End Pieces for System Handle

für Schraube
 for Screw

für Mutter
 for Nut

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil- Nr.
 Part #

Set Endstücke* Set of end pieces*

M8

-

49.5

092013

Set Abdeckkappen* Set of cover caps*

-

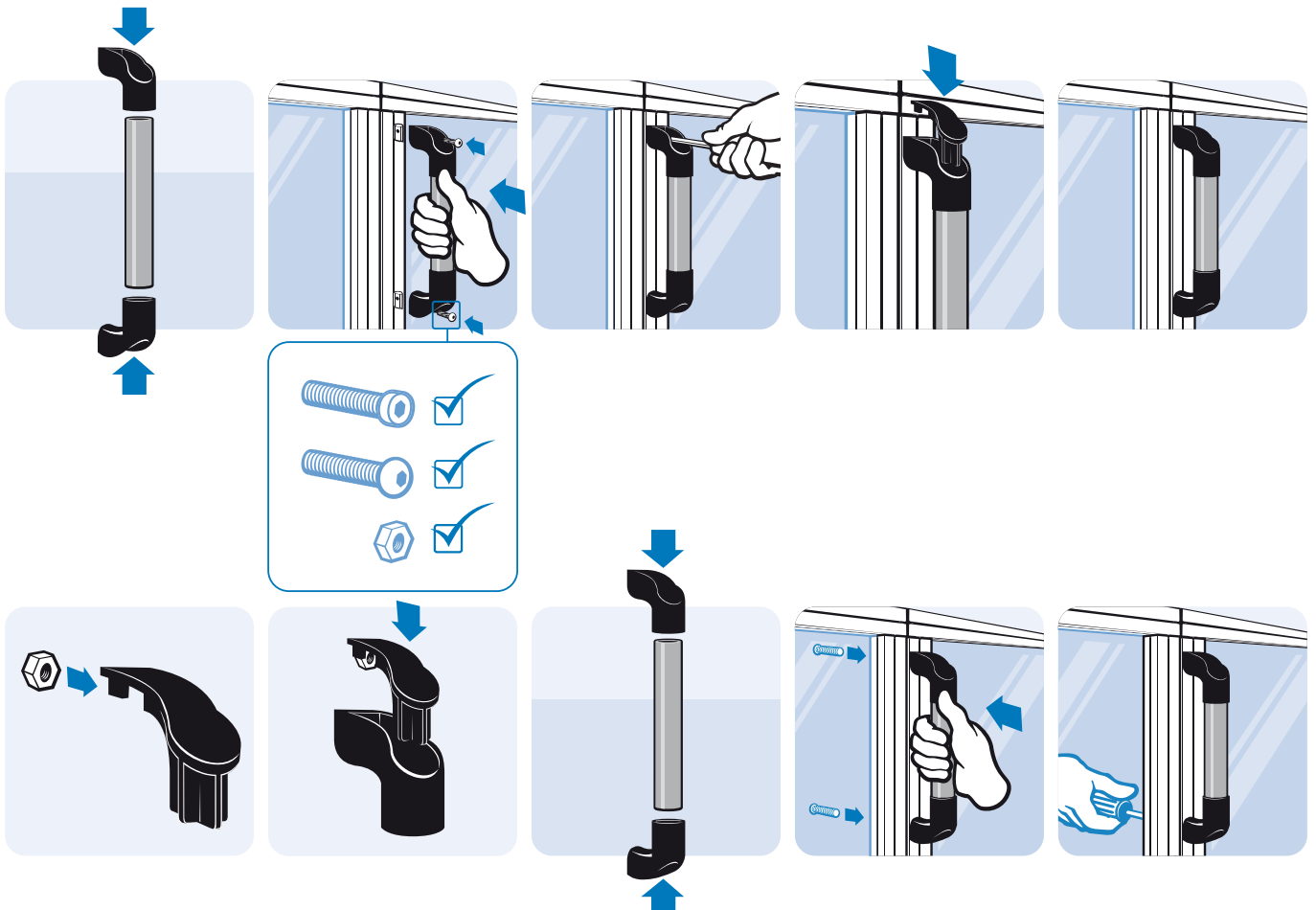
M8

20.3

092305

* Bitte beachten: 1 Set = 2 Stück

* Please note: 1 set = 2 pieces



Beschlagteile
 Hinges and Fittings

Griffstange für Systemgriff

Tubes for System Handle

Beschreibung zur Kombination mit den Endstücken zur Montage auf Türen, Klappen und Aluminiumprofile

Befestigung mit den Endstücken für Systemgriff

Liefereinheit 10 Stück

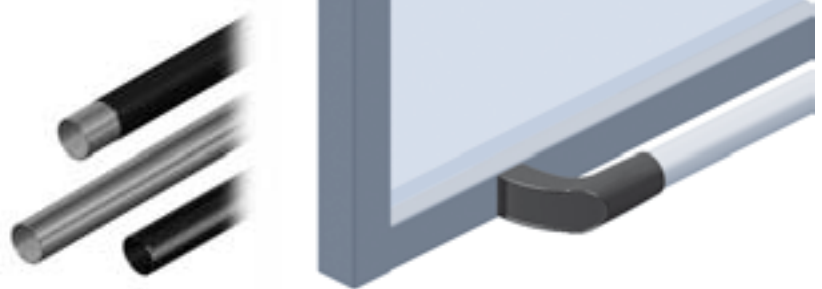
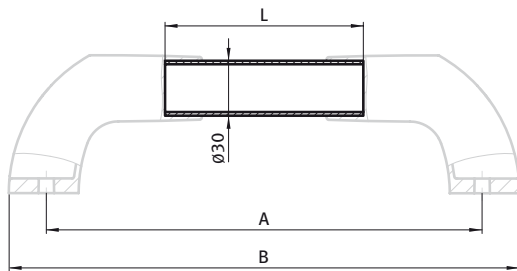
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description for Combining with the End Pieces To mount on doors, flaps and aluminum profiles

Fastening End pieces for system handle

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Griffstange für Systemgriff
 Tubes for System Handle

	A [mm]	L [mm]	B [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil- Nr. Part #
Kohlefaser, klarlackiert <i>Carbon fibre, glossy finish</i>	200.0	70.0	240.8	16.0	092013C200
	300.0	170.0	340.8	39.0	092013C300
	400.0	270.0	440.8	62.0	092013C400
	500.0	370.0	540.8	85.0	092013C500
	-	2000.0*	-	364.0	092013C.2000
Aluminium, eloxiert <i>Aluminum, anodized</i>	200.0	70.0	240.8	17.0	092013A200
	300.0	170.0	340.8	42.0	092013A300
	400.0	270.0	440.8	67.0	092013A400
	500.0	370.0	540.8	91.0	092013A500
	-	2000.0*	-	490.0	092013A.2000
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	200.0	70.0	240.8	51.0	092013E200
	300.0	170.0	340.8	124.0	092013E300
	400.0	270.0	440.8	197.0	092013E400
	500.0	370.0	540.8	270.0	092013E500
	-	2000.0*	-	1400.0	092013E.2000
Stahl, kunststoffummantelt <i>Steel, plastic covered</i>	200.0	70.0	240.8	53.0	092013S200
	300.0	170.0	340.8	120.0	092013S300
	400.0	270.0	440.8	203.0	092013S400
	500.0	370.0	540.8	279.0	092013S500
	-	2000.0*	-	1500.0	092013S.2000

* zum selbst Ablängen

* for cut to length

Fallenverschluss PRO

Slam Latch PRO

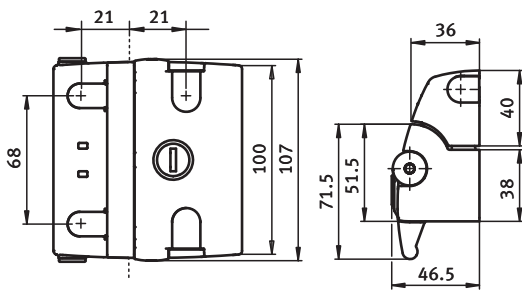
Beschreibung mit Sicherung gegen Demontage zum leichten und sicheren Verschließen von Türen und Klappen; Montage ohne Bohren oder andere mechanische Bearbeitung; im geschlossenen Zustand gegen Demontage gesichert

Material Aluminiumdruckguss
Oberfläche schwarz pulverbeschichtet
Befestigung vorderseitig mit Schrauben M6
Liefereinheit 1 Stück



Description with Dismounting safety Feature For an easy and secure latching and locking of doors and flaps; no drilling or other mechanical preparation needed for the assembly; safe against disassemble in the locked position

Material Die-cast aluminum
Surface Black powder coated
Fastening From the front, using M6 screws
Pack Quantity 1 piece



Fallenverschluss
 Slam Latch

Schloss
 Lock

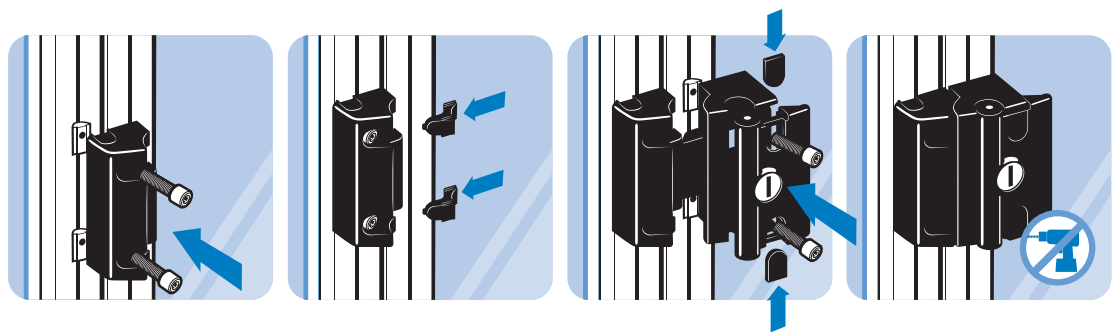
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

gleich* <i>Universal*</i>	370.0	0957404
verschieden* <i>Unique*</i>	370.0	0957405
ohne <i>Without</i>	340.0	0957406

* gleich: identische Schlüssel für alle Schlösser
 verschieden: jeder Fallenverschluß hat einen eigenen Schlüssel

* *Universal: one key fits all slam latches*
Unique: each slam latch has a different key



Fallenverschluss

Slam Latch

Beschreibung Zinkdruckguss zum leichten und sicheren Verschließen von Türen und Klappen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet (verchromt auf Anfrage)

Befestigung rückseitig mit Schrauben M6

Liefereinheit 1 Stück

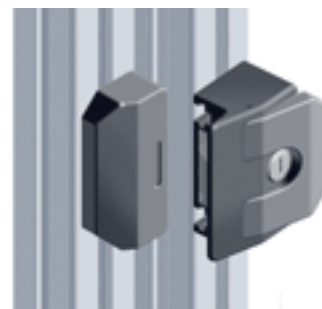
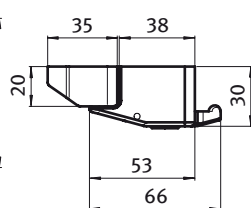
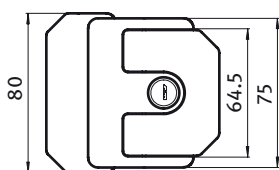
Description Die-cast Zinc To securely close doors and flaps

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated (chrome plated on request)

Fastening From the back, using M6 screws

Pack Quantity 1 piece



Fallenverschluss
 Slam Latch

Schloss
 Lock

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

gleich* *Universal**

560.0

0957101

verschieden* *Unique**

560.0

0957201

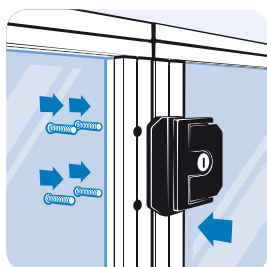
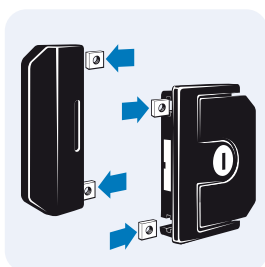
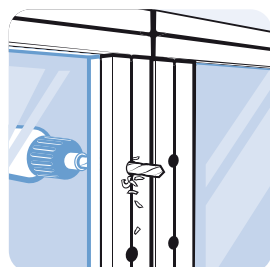
ohne *Without*

560.0

0957301

* gleich: identische Schlüssel für alle Schlösser
 verschieden: jeder Fallenverschluß hat einen eigenen Schlüssel

* *Universal: one key fits all slam latches*
Unique: each slam latch has a different key





Beschlagteile
 ↳ Verschlüsselemente
 ↳ Magnetverschluss

Hinges and Fittings
 ↳ Fastenings
 ↳ Magnetic Catch

Magnetverschluss

Beschreibung Kunststoff PA
 Schnellverschluss für Türen, an die Stärke des Flächenelementes anpassbar

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Halteplatte Flachkopfschraube DIN 921 - M5 x 6, Stahl verzinkt (weitere Schrauben auf Anfrage)

Befestigung mit Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Magnetic Catch

Description Nylon PA
 A quick locking device for doors, adaptable to the thickness of the panel units

Material Nylon PA, glass filled reinforced

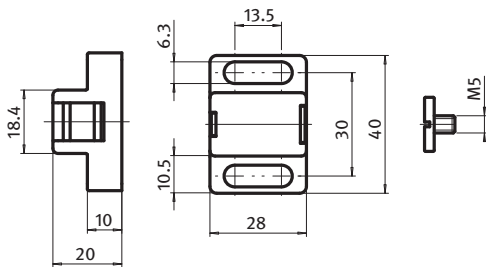
Color Black

Counter plate Pan head screw DIN 921 - M5 x 6, zink plated steel (other screws on request)

Fastening Using screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Magnetverschluss
 Magnetic Catch

Verschlusskraft
 Locking Force

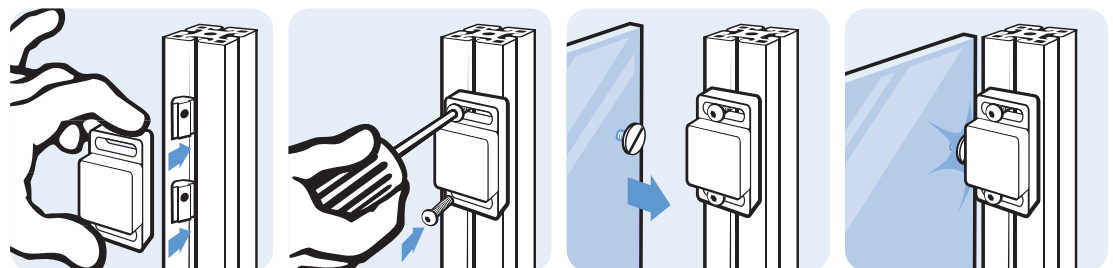
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

ca. 50 N vorne / 30 N hinten *Approx. 50 N front / 30 N back*

39.0

093040



Beschlagteile
 Hinges and Fittings

Magnetverschluss 20

Magnetic Catch 20

Beschreibung Kunststoff PA
 Schnellverschluss für Türen, an die Stärke des Flächenelementes anpassbar

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Halteplatte Flachkopfschraube DIN 921 - M4 x 5, Stahl verzinkt (weitere Schrauben auf Anfrage)

Befestigung mit Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA
 A quick locking device for doors, adaptable to the thickness of the panel units

Material Nylon PA, glass filled reinforced

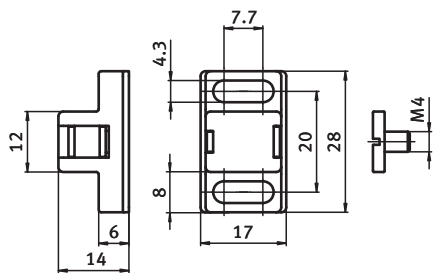
Color Black

Counter plate Pan head screw DIN 921 - M4 x 5, zinc plated steel (other screws on request)

Fastening Using screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Magnetverschluss
 Magnetic Catch

Verschlusskraft
 Locking Force

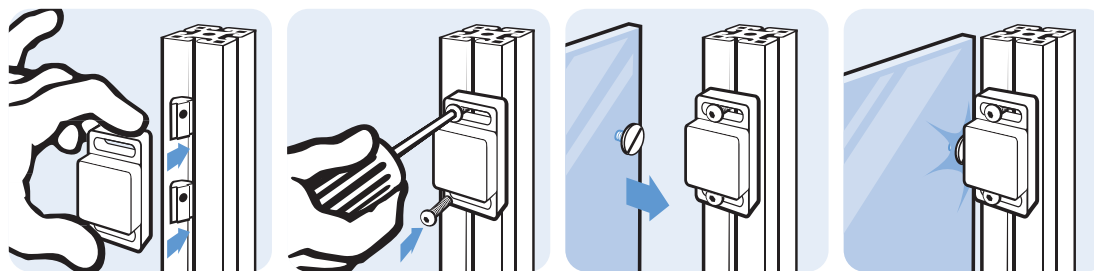
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

ca. 50 N vorne / 30 N hinten *Approx. 50 N front / 30 N back*

9.0

093094



Kugelschnäpper

Ball Catch

Beschreibung Kunststoff PA
 Schnellverschluss für Türen, an die Stärke des Flächenelementes anpassbar

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Halteschraube M8 x 12, Stahl verzinkt / Edelstahl 1.4301 mit Schrauben

Befestigung mit Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA
 A quick locking device for doors, adaptable to the thickness of the panel units

Material Nylon PA, glass filled reinforced

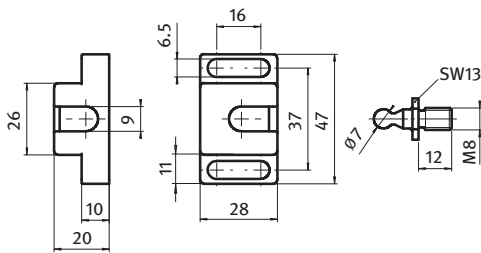
Color Black

Counter screw M8 x 12, zinc plated steel / stainless steel SS 304

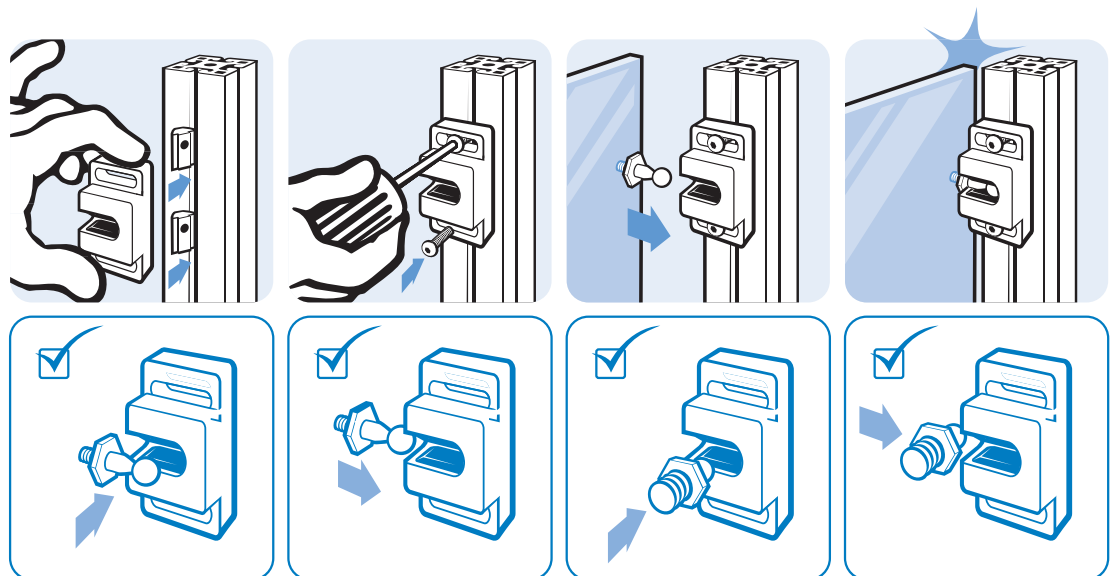
Fastening Using screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Kugelschnäpper Ball Catch	Verschlusskraft Locking Force	Halteschraube Counter Screw	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
leicht <i>light</i>	~ 40 N	Stahl, verzinkt <i>Zinc-plated steel</i>	45.0	093045
	~ 40 N	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	45.0	093045S03
schwer <i>strong</i>	~ 50 N	Stahl, verzinkt <i>Zinc-plated steel</i>	45.0	093043
	~ 50 N	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	45.0	093043S02



Abstandhalter für Kugelschnäpper

Spacer for Ball Catch

Beschreibung Kunststoff PA zur Vergrößerung des Abstandes zum Aluminiumprofil

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

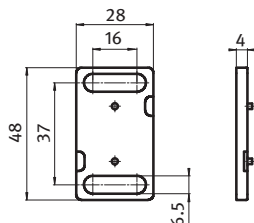
Description Nylon PA To increase the distance to the aluminum profile

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Abstandhalter für Kugelschnäpper
 Spacer for Ball Catch

H
 [mm]

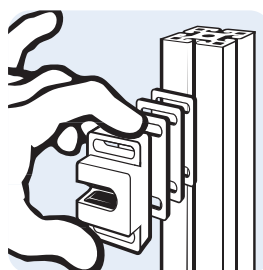
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

4.0

5.0

093043A4





Beschlagteile
 ↳ Verschlusselemente
 ↳ Befestigungswinkel für Kugelschnäpper

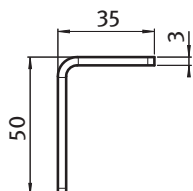
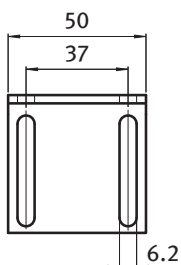
Hinges and Fittings
 ↳ Fastenings
 ↳ Angle Bracket for Ball Catch

Befestigungswinkel für Kugelschnäpper

Angle Bracket for Ball Catch

Beschreibung Stahl zum flexiblen Positionieren des Kugelschnäppers
Material Stahl
Oberfläche verzinkt
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Steel To position the ball catch versatile
Material Steel
Surface Zinc plated
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Befestigungswinkel für Kugelschnäpper
 Angle Bracket for Ball Catch

Maße [mm]
 Dimensions [mm]

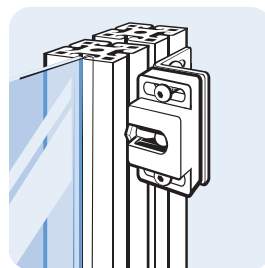
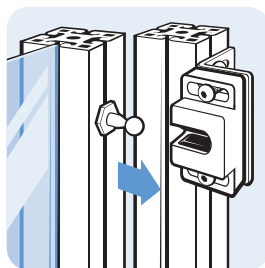
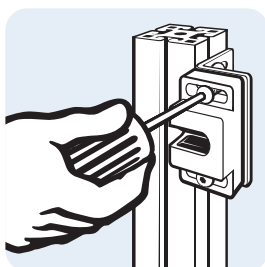
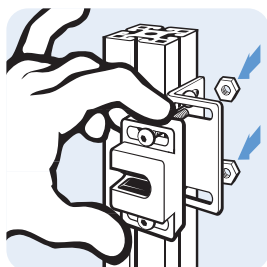
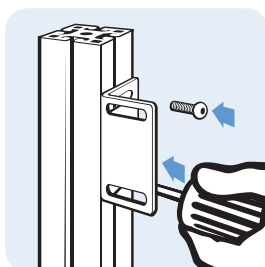
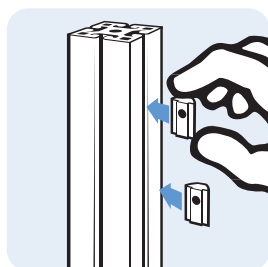
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

50 X 50 X 35

72.4

093043W



Doppelkugelschnäpper PA

Double Ball Catch PA

Beschreibung Kunststoff PA
 Schnellverschluss für Türen und Klappen mit und ohne Rahmen

Material Gehäuse: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Kugel: Edelstahl
 Buchse: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz (weitere Farben auf Anfrage)

Befestigung mit Schrauben M5

Liefereinheit 10 Stück

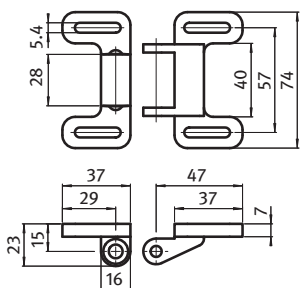
Description Nylon PA
 A quick locking device for doors and flaps with and without frame

Material Housing: Nylon PA, glass filled reinforced
 Ball: Stainless steel
 Bushing: Zinc plated steel

Color Black (other colors on request)

Fastening Using M5 screws

Pack Quantity 10 pieces



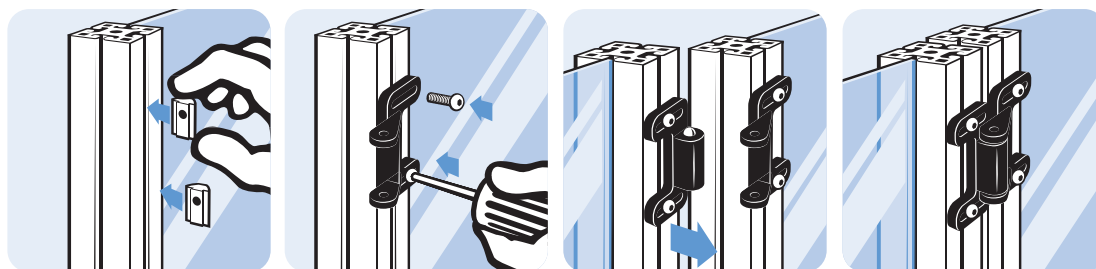
Doppelkugelschnäpper PA
 Double Ball Catch PA

Verschlusskraft [N]
 Locking Force [N]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	Verschlusskraft [N] Locking Force [N]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
-	25	38.0	09304701
leitfähig <i>Conductive</i>	25	38.0	09304702





Beschlagteile
 ↳ Verschlusselemente
 ↳ Doppelkugelschnäpper MS

Hinges and Fittings
 ↳ Fastenings
 ↳ Double Ball Catch MS

Doppelkugelschnäpper MS

Double Ball Catch MS

Beschreibung Messing
 Schnellverschluss für Türen, Einrastdruck
 verstellbar, zwei Anwendungsmöglichkeiten
 (seitlich / frontal)

Material Körper: Messing
 Feder: Edelstahl
 Kugel: Edelstahl

Oberfläche verchromt (RoHS-konform)

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben

Liefereinheit 10 Stück

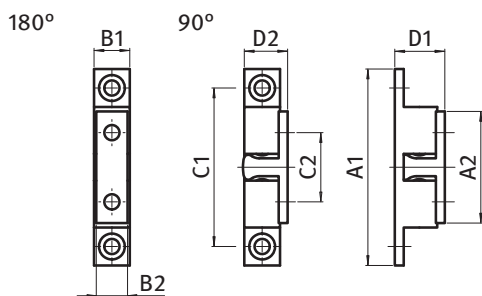
Description Brass
 Quick catch for doors, adjustable clamping force,
 2 possible positions (sideways / from the front)

Material Spring: Stainless steel
 Ball: Stainless steel
 Body: Brass

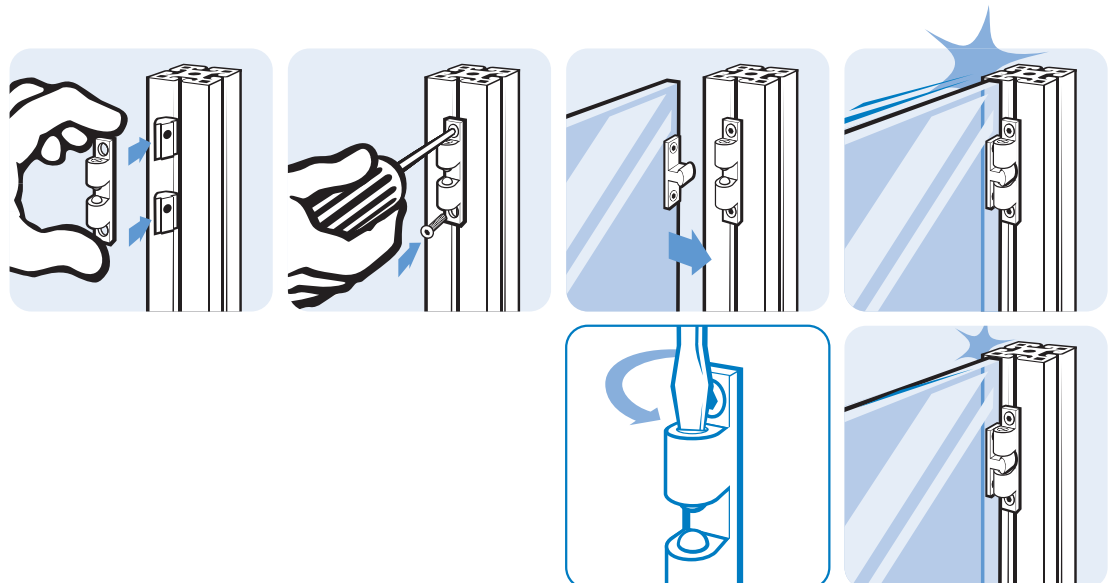
Surface Chrome plated (RoHS compliant)

Fastening From the front, using countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



Schraube Screw	A1 [mm]	A2 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
M3	44.0	24.7	8.0	6.6	35.0	15.2	11.8	9.7	15.60	0930461
	49.0	28.8	8.8	7.6	39.8	19.8	13.2	10.8	23.60	0930462
M4	60.0	35.0	11.0	9.0	50.0	23.5	15.5	13.5	40.00	0930463
	68.4	40.2	13.0	12.0	58.0	30.0	18.1	15.2	65.00	0930464



Beschlagteile
Hinges and Fittings

Riegel

Door Latch

Beschreibung Zinkdruckguss zum leichten Verschließen von Türen und Klappen, mit gefedertem Schließzapfen; inklusive separater Nutfixierung

Material Gehäuse: Zinkdruckguss
 Griff: Kunststoff PA, schwarz
 Bolzen: Edelstahl

Oberfläche silber lackiert

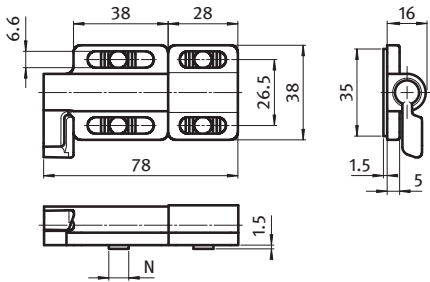
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Zinc For easy closing of doors and flaps, with spring-loaded clamp; including separate slot fixation strips

Material Housing: Die-cast zinc
 Pull handle: Nylon PA, black
 Bolt: stainless steel

Surface Painted silver

Pack Quantity 10 pieces



Riegel
 Door Latch

N

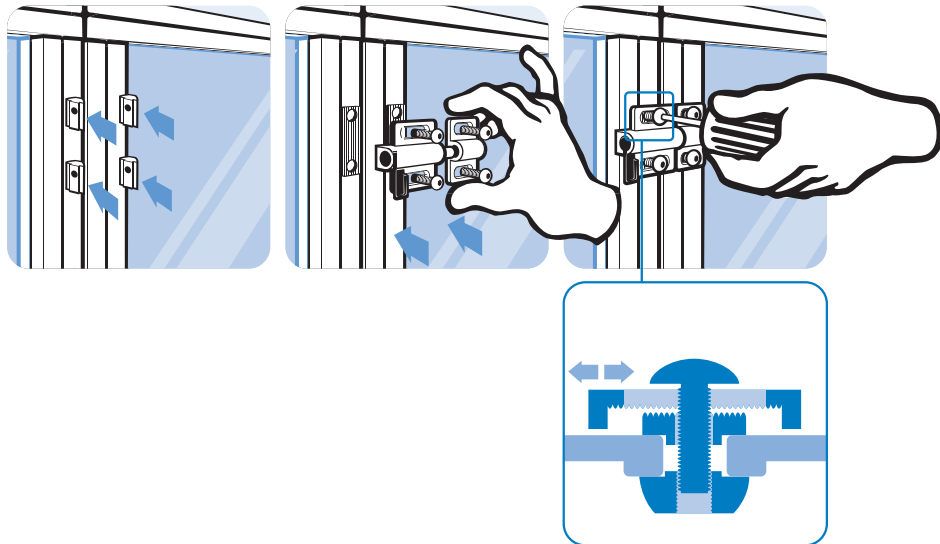
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

- / 8 / 10

120.0

093082



Aufhängung 6-8

Hanger 6-8

Beschreibung Zinkdruckguss für die besonders steife Befestigung von Rahmenelementen an Ständerprofilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz pulverbeschichtet

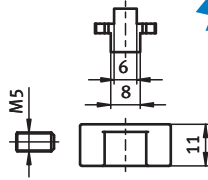
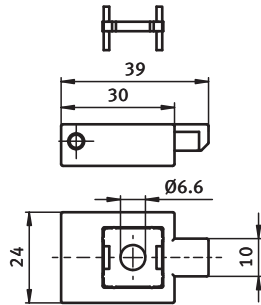
Liefereinheit 100 Stück

Description Die-cast Zinc For an extra sturdy fastening of panels to fencing posts

Material Die-cast zinc

Surface Black powder coated

Pack Quantity 100 pieces



Aufhängung 6-8
 Hanger 6-8

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

6/8

70.0

093160

Verliersicherung "Straptie"

Safety Strap "Straptie"

Beschreibung für Schrauben M6, M8, M10, M12 zum einfachen und schnellen Sichern von Schrauben gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Material Band: Kunststoff PVC
 Scheibe: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe klar / schwarz

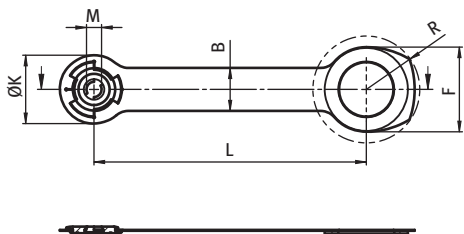
Liefereinheit 20 Stück

Description for Screws with Thread M6, M8, M10, M12 To easily and fastly secure screws, according to Machinery Directive 2006/42/EC

Material Strap: Plastic PVC
 Shim: Nylon PA, glass filled reinforced

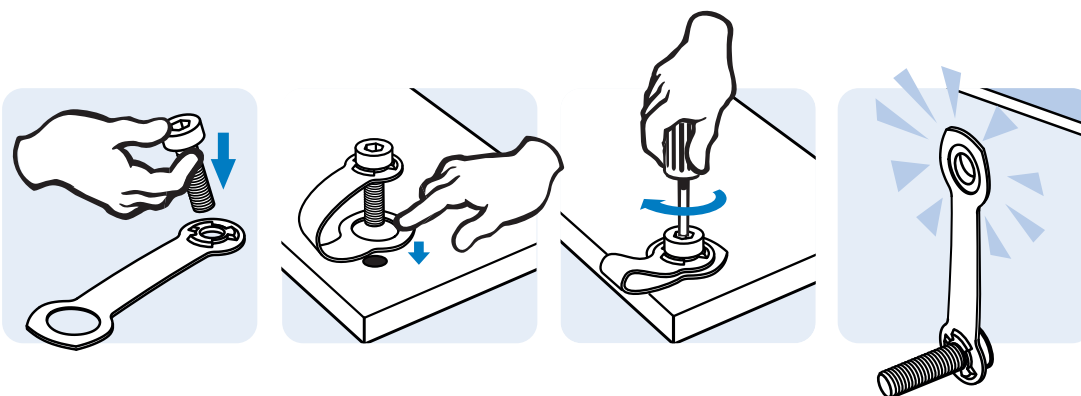
Color Clear / black

Pack Quantity 20 pieces



Verliersicherung "Straptie"
 Safety Strap "Straptie"

M [mm]	L [mm]	R [mm]	B [mm]	ØK [mm]	F [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil- Nr. Part #
6	90.0	34.9	14.2	22.6	28.0	1.0	093VS06
8	100.0	39.5	18.2	28.2	32.0	1.5	093VS08
10	110.0	46.7	23.2	33.2	39.0	2.0	093VS10
12	120.0	46.8	23.2	33.2	29.0	3.0	093VS12





Unverlierbarkeitsscheibe

Anti-loss Washer

Beschreibung für Schrauben M8
 zum einfachen und schnellen Sichern von Schrauben

Material Kunststoff PA

Farbe natur

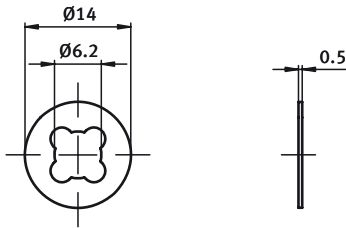
Liefereinheit 1000 Stück

Description for Screws M8
 To easily and fastly secure screws

Material Nylon PA

Color Natural

Pack Quantity 1000 pieces



Unverlierbarkeitsscheibe
 Anti-loss washer

für Schraube
 for Screw

Teil- Nr.
 Part #

M8

093156


















Components 



Produktverzeichnis

	Seite 178	Nutenstein 7,7 x 4,0 mm, einschwenkbar Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 7.7 x 4.0 mm</i> Slot 5, Self-aligning with Spring Ball, Steel
	Seite 179	Nutenstein 8,0 x 4,2 mm, einschwenkbar Nut 5, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl <i>Roll-in T-slot Slot 8.0 x 4.2 mm</i> Slot 5, with Spring Ball, Steel / Stainless Steel
	Seite 180	Nutenstein 8,0 x 4,7 mm, einschwenkbar Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>Roll-in T-slot Slot 8.0 x 4.7 mm</i> Slot 5, Self-aligning with Spring Ball, Steel
	Seite 181	Nutenstein 10,5 x 6,3 mm, einschwenkbar Nut 6, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl <i>Roll-in T-slot Nut 10.5 x 6.3 mm</i> Slot 6, with Spring Ball, Steel / Stainless Steel
	Seite 182	Nutenstein 10,5 x 6,9 mm, einschwenkbar Nut 6, mit Federkugel, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 10.5 x 6.9 mm</i> Slot 6, with Spring Loaded Ball, Steel
	Seite 183	Doppelnutenstein 10,5 x 6,3 mm, einschwenkbar Nut 6, Stahl <i>Roll-in Double T-Slot Nut 10.5 x 6.3 mm</i> Slot 6, Steel
	Seite 184	Nutenstein 11,0 x 5,5 mm, einschwenkbar Nut 6, mit Führungssteg, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 11.0 x 5.5 mm</i> Slot 6, Self-Aligning, Steel
	Seite 185	Nutenstein 11,0 x 5,5 mm, einschwenkbar Nut 6, mit Führungssteg und Federblech, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 11.0 x 5.5 mm</i> Slot 6, Self-Aligning with Spring Leaf, Steel
	Seite 186	Nutenstein 11,5 x 4,0 mm Nut 6, mit Führungssteg, Edelstahl <i>T-slot Nut 11.5 x 4.0 mm</i> Slot 6, Self-aligning, Stainless steel
	Seite 187	Nutenstein 10,8 x 4,1 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 10.8 x 4.1 mm</i> Slot 8, Self-aligning, Steel
	Seite 188	Nutenstein 10,8 x 4,1 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 10.8 x 4.1 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Leaf, Steel
	Seite 189	Nutenstein 11,6 x 4,6 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 11.6 x 4.6 mm</i> Slot 8, Self-aligning, Steel
	Seite 190	Nutenstein 11,6 x 4,6 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 11.6 x 4.6 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Leaf, Steel
	Seite 191	Nutenstein 12,0 x 7,2 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 12.0 x 7.2 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Ball, Steel
	Seite 192	Nutenstein 12,5 x 6,0 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 12.5 x 6.0 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Ball, Steel

Product Index

	Seite 193	Nutenstein 12,9 x 7,2 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 12.9 x 7.2 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Ball, Steel
	Seite 194	Nutenstein 13,0 x 10,0 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Aluminium / Edelstahl <i>Roll-in T-slot Nut 13.0 x 10.0 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Ball, Aluminum / Stainless Steel
	Seite 195	Nutenstein 13,4 x 7,6 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl <i>Roll-in T-slot Nut 13.4 x 7.6 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Ball, Steel / Stainless Steel
	Seite 196	Nutenstein 13,5 x 7,2 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl <i>Roll-in T-slot Nut 13.5 x 7.2 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Ball, Steel / Stainless Steel
	Seite 197	Nutenstein 13,5 x 7,2 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 13.5 x 7.2 mm</i> Slot 8, Self-aligning with Spring Leaf, Steel
	Seite 198	Nutenstein 13,7 x 7,0 mm, einschwenkbar Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl <i>Roll-in T-slot Nut 13.7 x 7.0 mm</i> Slot 8, with Spring Ball, Steel / Stainless Steel
	Seite 199	Doppelnutenstein 13,7 x 7,0 mm, einschwenkbar Nut 8, Stahl <i>Roll-in Double T-Slot Nut 13.7 x 7.0 mm</i> Slot 8, Steel
	Seite 200	Nutenstein 16,0 x 6,0 mm Nut 8, mit Führungssteg, Stahl <i>T-slot Nut 16.0 x 6.0 mm</i> Slot 8, Self-aligning, Steel
	Seite 201	Nutenstein 17,0 x 8,0 mm Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>T-slot Nut 17.0 x 8.0 mm</i> Slot 8, Self-aligning, with Spring Ball, Steel
	Seite 202	Nutenstein 17,0 x 9,6 mm Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl <i>T-slot Nut 17.0 x 9.6 mm</i> Slot 8, with Spring Ball, Steel / Stainless Steel
	Seite 203	Nutenstein 18,0 x 6,8 mm Nut 8, mit Federkugel, Stahl <i>T-slot Nut 18.0 x 6.8 mm</i> Slot 8, with Spring Ball, Steel
	Seite 204	Nutenstein 18,0 x 12,2 mm Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl <i>T-slot Nut 18.0 x 12.2 mm</i> Slot 8, Self-aligning, with Spring Ball, Steel
	Seite 205	Doppelnutenstein für Pfostenkonsole mit Führungssteg, Stahl <i>Double T-slot Nut for Floor Mount Base</i> Self-aligning, Steel
	Seite 206	Nutenstein 14,0 x 5,2 mm, einschwenkbar Nut 10, mit Führungssteg, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 14.0 x 5.2 mm</i> Slot 10, Self-aligning, Steel
	Seite 207	Nutenstein 14,0 x 5,2 mm, einschwenkbar Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl <i>Roll-in T-slot Nut 14.0 x 5.2 mm</i> Slot 10, Self-aligning with Spring Leaf, Steel

T-Slot Nuts
Nutensteine

Produktverzeichnis

	Seite 208	Nutenstein 14,5 x 6,2 mm, einschwenkbar Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl
	Page	Roll-in T-slot Nut 14.5 x 6.2 mm <i>Slot 10, Self-aligning with Spring Ball, Steel / Stainless Steel</i>
	Seite 209	Nutenstein 15,0 x 6,0 mm, einschwenkbar Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	Roll-in T-slot Nut 15.0 x 6.0 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 210	Nutenstein 15,0 x 6,0 mm, einschwenkbar Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl
	Page	Roll-in T-slot Nut 15.0 x 6.0 mm <i>Slot 10, Self-aligning with Spring Leaf, Steel</i>
	Seite 211	Nutenstein 13,0 x 5,0 mm Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	T-slot nut 13.0 x 5.0 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 212	Nutenstein 15,0 x 8,0 mm Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	T-slot nut 15.0 x 8.0 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 213	Nutenstein 18,0 x 5,5 mm Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	T-slot Nut 18.0 x 5.5 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 214	Nutenstein 18,0 x 7,5 mm Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	T-slot Nut 18.0 x 7.5 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 215	Nutenstein 19,5 x 10,6 mm Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	T-slot nut 19.5 x 10.6 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 216	Nutenstein 19,5 x 10,6 mm Nut 10, mit Führungssteg, Edelstahl
	Page	T-slot nut 19.5 x 10.6 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Stainless Steel</i>
	Seite 217	Nutenstein 19,5 x 10,6 mm Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
	Page	T-slot Nut 19.5 x 10.6 mm <i>Slot 10, Self-aligning with Spring Ball, Steel</i>
	Seite 218	Nutenstein 20,0 x 6,4 mm Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
	Page	T-slot Nut 20.0 x 6.4 mm <i>Slot 10, Self-aligning, Steel</i>
	Seite 219	Nutenstein 20,0 x 6,4 mm Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
	Page	T-slot Nut 20.0 x 6.4 mm <i>Slot 10, Self-aligning with Spring Ball, Steel</i>
	Seite 220	Nutenstein 16,4 x 7,0 mm, einschwenkbar Nut 11, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
	Page	Roll-in-T-slot Nut 16.4 x 7.0 mm <i>Slot 11, Self-aligning, with Spring Ball, Steel</i>
	Seite 221	Nutenstein 20,0 x 10,0 mm, einschwenkbar Nut 12, Stahl
	Page	Roll-in-T-slot Nut 20.0 x 10.0 mm <i>Slot 12, Steel</i>
	Seite 222	Nutenstein 20,3 x 11,2 mm, einschwenkbar Nut 12, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
	Page	Roll-in-T-slot Nut 20.3 x 11.2 mm <i>Slot 12, Self-aligning, with Spring Loaded Ball, Steel</i>

Product Index

	Seite 223	Nutenstein 16,9 x 7,8 mm, einschwenkbar Nut 14, mit Führungssteg und Federblech, Stahl
	Page	Roll-in-T-slot Nut 16.9 x 7.8 mm <i>Slot 14, Self-aligning with Spring Leaf, Steel</i>
	Seite 224	Gewindeplatte individuelle Maße, ein oder mehrere Gewinde
	Page	Threaded Plate <i>Customized Dimensions, One or Several Threads</i>
	Seite 225	Gewindeplatte Rhombus individuelle Maße
	Page	Threaded Plate Rhombus <i>Customized Dimensions</i>
	Seite 226	Hammermutter Nut 6, Stahl / Edelstahl
	Page	Hammer Nut <i>Slot 6, Steel / Stainless Steel</i>
	Seite 227	Hammermutter Nut 8, Stahl / Edelstahl
	Page	Hammer Nut <i>Slot 8, Steel / Stainless Steel</i>
	Seite 228	Hammermutter Nut 10, Stahl / Edelstahl
	Page	Hammer Nut <i>Slot 10, Steel / Stainless Steel</i>
	Seite 229	Hammerschraube Nut 8, Stahl / Edelstahl
	Page	Hammer Head Screw <i>Slot 8, Steel / Stainless Steel</i>
	Seite 230	Hammerschraube Nut 10, Stahl
	Page	Hammer Head Screw <i>Slot 10, Steel</i>
	Seite 231	Hammerschraube Nut 10, Edelstahl
	Page	Hammer Head Screw <i>Slot 10, Stainless Steel</i>
	Seite 232	Hammerschraube Nut 10, Edelstahl
	Page	Hammer Head Screw <i>Slot 10, Stainless Steel</i>
	Seite 233	Flanschmutter Stahl
	Page	Flange Nut <i>Steel</i>
	Seite 234	Federmutter Nut 8, Stahl
	Page	Spring Nut <i>Slot 8, Steel</i>
	Seite 235	Federmutter Nut 10, Stahl
	Page	Spring Nut <i>Slot 10, Steel</i>
	Seite 236	Rhombusmutter Nut 8, Zinkdruckguss
	Page	Rhombus Nut <i>Slot 8, Die-cast Zinc</i>
	Seite 237	Rhombusmutter Nut 8, Zinkdruckguss
	Page	Rhombus Nut <i>Slot 8, Die-cast Zinc</i>

Nutensteine

Dieses Kapitel enthält neben Nutensteinen mit und ohne Fixierung auch Hammer- und Rhombusmuttern und einen typischen Ausschnitt aus unserem Gewindeplatten-Programm.

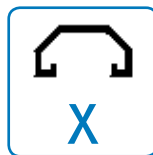
Gerade beim Thema Gewindeplatten lohnt es sich, wenn Sie direkt Kontakt mit uns aufnehmen: wir fertigen sie auf Wunsch und nach Maß – auch in Edelstahl. Wenn Sie also in der Tabelle nicht finden, was Sie brauchen: rufen Sie einfach an!

Symbole

Um für Sie die Suche nach dem richtigen Nutenstein so einfach wie möglich zu machen, verwenden wir die folgenden Symbole:

Nutbreite

Die Zahl gibt in Millimetern an, für welche Nutbreite der Nutenstein vorgesehen ist.



Slot size

The number indicates the slot width in mm of the slot for which the T-slot nut is intended.

Nutenstein einschiebbar

Dieses Symbol zeigt, dass der Nutenstein von der Stirnseite her in die Profilnut eingeschoben werden muss. Die Alternative ist der einschwenkbare Nutenstein.



Regular T-slot nut

This symbol shows that the T-slot nut is inserted into the slot from the top or the bottom of the profile. The alternative is a roll-in T-slot nut.

Nutenstein einschwenkbar

Dieses Symbol gibt an, dass der Nutenstein in die Nut eingeschwenkt werden kann – zum Beispiel in eine fertig montierte Profilstruktur



Roll-in T-slot nut

This symbol indicates that the T-slot nut can be rolled into the slot of the profile, which is especially useful when you want to insert the T-slot nut into an existing structure.

Fixierung

Um die Montage zu erleichtern, fixiert sich der Nutenstein mittels Federblech oder Federkugel in der Nut. Das erkennen Sie an diesem Symbol.



Fixation

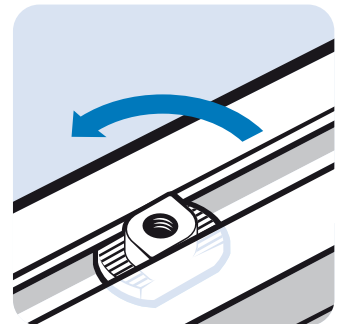
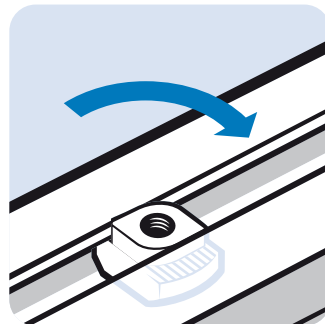
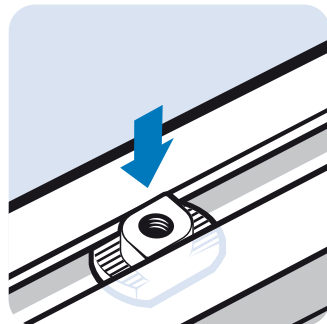
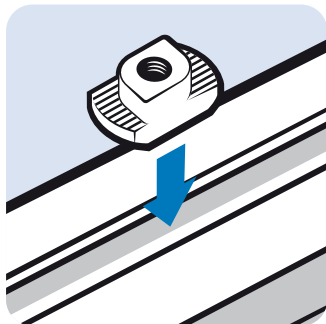
To facilitate assembly, some T-slot nuts come with fixation elements such as a spring loaded ball or a spring leaf, allowing them to stay in place. You can recognize them by this symbol.

Praxistipp

Hammermuttern und Hammerschrauben

Um Schraubverbindungen in Nuten herzustellen, können Sie auch Hammermuttern oder Rhombusmuttern verwenden. Dabei wird die Mutter beim Festdrehen der Schraube durch das Drehmoment in der Nut quergestellt und sicher gehalten.

Bei der Demontage muss die Schraubverbindung nicht ganz gelöst werden, weil sich die Hammermutter beim Aufschrauben sofort längs zur Nut dreht und zusammen mit dem befestigten Teil entnommen werden kann.



Practical Tip

Hammer nuts and screws

To make threaded connections in profile slots, you can also use hammer nuts or rhombus nuts.

When fixing the nut in place, it will be secured in the slot when it turns into its final position.

When you want to disassemble the connection you do not need to unfasten the whole nut, as it will immediately turn along the profile slot and can be taken out easily.

Maßtoleranzen

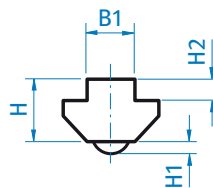
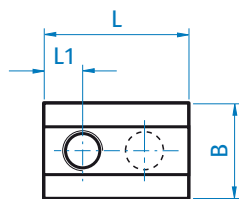
Folgende Maßtoleranzen gelten für die in diesem Katalog gezeigten Produkte als Standard. Sprechen Sie mit uns, wenn Sie in besonderen Fällen engere Toleranzen benötigen.

Dimensional Tolerances

The following dimensional tolerances are valid for the indications in this catalog. Please contact us if you need lower tolerances in special cases.

Nutensteine

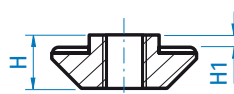
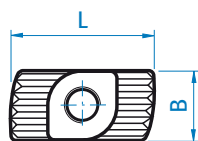
- L = +/- 1 mm
- L1 = +/- 0,2 mm
- B = +/- 0,2 mm
- H = +/- 0,2 mm
- H1 = +/- 0,2 mm
- H2 = +/- 0,1 mm
- B1 = +/- 0,3 mm



- L = +/- 1 mm
- L1 = +/- 0,2 mm
- B = +/- 0,2 mm
- H = +/- 0,2 mm
- H1 = +/- 0,2 mm
- H2 = +/- 0,1 mm
- B1 = +/- 0,3 mm

Hammermuttern

- B = +/- 0,3 mm
- L = +/- 0,5 mm
- H = +/- 0,2 mm
- H1 = +/- 0,3 mm



Hammer Nuts

- B = +/- 0,3 mm
- L = +/- 0,5 mm
- H = +/- 0,2 mm
- H1 = +/- 0,3 mm

Alle Angaben dienen Ihrer Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusicherung von Eigenschaften dar.

All information is just for reference and does not judicially guaranty the properties of the products.



Nutensteine
 Nut 5
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 5
 Roll-in



Nutenstein 7,7 x 4,0 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 7.7 x 4.0 mm

Beschreibung Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

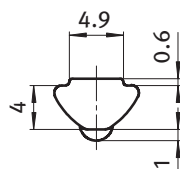
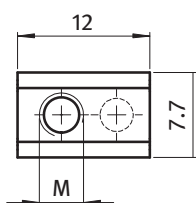
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 5, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-Slot Nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	M3	2.2	096213
	M4	2.0	096214
	M5	1.8	096215
Profil Rod	1500 mm	309.0	096210.1500

Nutenstein 8,0 x 4,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 8.0 x 4.2 mm

Beschreibung Nut 5, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

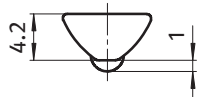
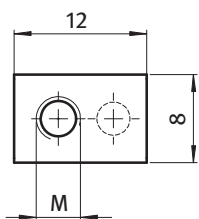
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 5, with Spring Loaded Ball, Steel / Stainless Steel
 Roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M3	2.0	096203
	M4	1.8	096204
	M5	1.6	096205
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M4	1.8	096204E
	M5	1.6	096205E
Profil Stahl <i>Rod steel</i>	1500 mm	309.0	096200.1500



Nutensteine
 Nut 5
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 5
 Roll-in



Nutenstein 8,0 x 4,7 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 8.0 x 4.7 mm

Beschreibung Nut 5, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

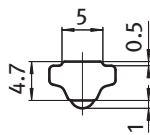
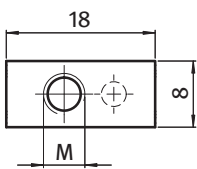
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 5, Self aligning with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4

3.4

[096264](#)

M5

3.2

[096265](#)



Nutensteine
 ↳ Nut 6
 ↳ einschwenkbar

T-slot Nuts
 ↳ Slot 6
 ↳ Roll-in

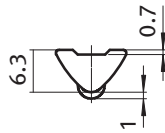
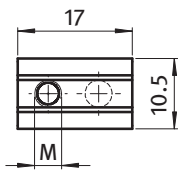


Nutenstein 10,5 x 6,3 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 10.5 x 6.3 mm

Beschreibung Nut 6, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, with Spring Loaded Ball, Steel / Stainless Steel
 Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Stahl *Steel*

M3

5.2

096233

M4

5.0

096234

M5

4.8

096235

M6

4.5

096236

Edelstahl *T-slot nut*



M5

4.8

096235E

M6

4.5

096236E

Profil Stahl *Rod steel*

1500 mm

465.0

096230.1500



Nutensteine
 ↳ Nut 6
 ↳ einschwenkbar

T-slot Nuts
 ↳ Slot 6
 ↳ Roll-in

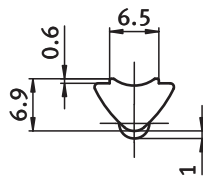
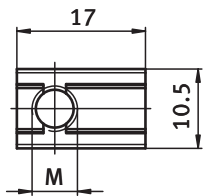


Nutenstein 10,5 x 6,9 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 10.5 x 6.9 mm

Beschreibung Nut 6, mit Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, with Spring Loaded Ball, Steel
 Roll-in T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	M3	5.5	096553
	M4	5.3	096554
	M5	4.5	096555
	M6	4.6	096556
Profil Stahl Rod steel	1500 mm	525.0	096550.1500



Nutensteine
 Nut 6
 einschwenkbar

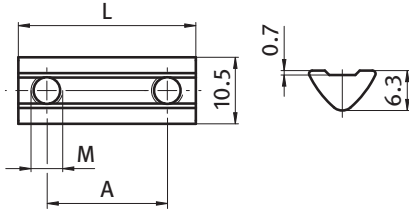
T-slot Nuts
 Slot 6
 Roll-in



Doppelnutenstein 10,5 x 6,3 mm, einschwenkbar *Roll-in Double T-slot Nut 10.5 x 6.3 mm*

Beschreibung Nut 6, Stahl
 einschwenkbarer Doppelnutenstein
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, Steel
 Roll-in Double T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Doppelnutenstein <i>Double T-slot Nut</i>	Größe <i>Size</i>	L [mm]	A [mm]	Gewicht [g] <i>Weight [g]</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
--	----------------------	--------	--------	----------------------------------	---------------------------

M5	28.0	19.0	8.0	096235D28
M5	58.0	49.0	17.0	096235D58
M6	28.0	19.0	7.0	096236D28
M6	58.0	47.0	16.0	096236D58



Nutensteine
 Nut 6
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 6
 Roll-in

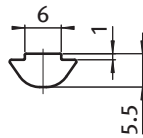
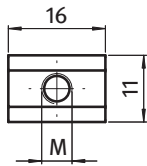


Nutenstein 11,0 x 5,5 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 11.0 x 5.5 mm

Beschreibung Nut 6, mit Führungssteg, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl, verzinkt
Liefeinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, Self-Aligning, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4

5.6

096284

M5

5.5

096285

M6

5.2

096286



Nutensteine
 Nut 6
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 6
 Roll-in



Nutenstein 11,0 x 5,5 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 11.0 x 5.5 mm

Beschreibung Nut 6, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

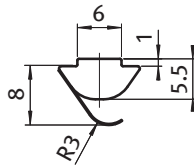
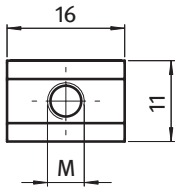
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, Self-Aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M4	5.6	096284F
M5	5.5	096285F
M6	5.2	096286F



Nutensteine
 ↳ Nut 6
 ↳ Führungssteg

T-slot Nuts
 ↳ Slot 6
 ↳ Self-aligning

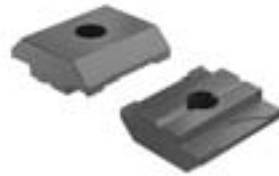
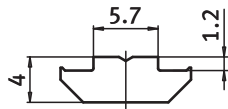
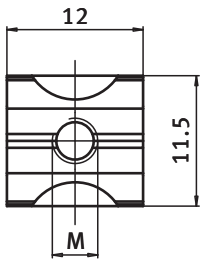


Nutenstein 11,5 x 4,0 mm

T-slot Nut 11.5 x 4.0 mm

Beschreibung Nut 6, mit Führungssteg, Edelstahl
 Nutenstein mit Führungssteg, leitfähig
Material Edelstahl 1.4301 / 1.4305
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 6, Self-aligning, Stainless steel
 Self-aligning T-slot nut, conductive
Material Stainless steel SS304 / SS303
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4

3.0

[096484E](#)

M5

3.0

[096485E](#)



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in

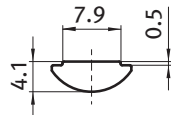
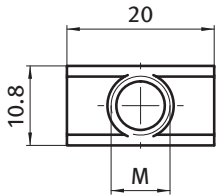


Nutenstein 10,8 x 4,1 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 10.8 x 4.1 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4	5.0	096424
M5	4.5	096425
M6	4.3	096426
M8	4.0	096428



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Nutenstein 10,8 x 4,1 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 10.8 x 4.1 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

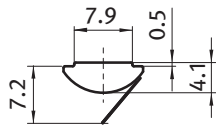
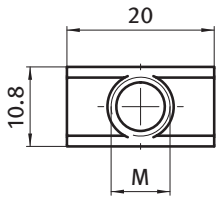
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M4	5.0	096424F
M5	4.8	096425F
M6	4.5	096426F
M8	4.0	096428F



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in

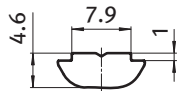
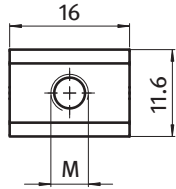


Nutenstein 11,6 x 4,6 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 11.6 x 4.6 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4	4.2	096314
M5	3.8	096315
M6	3.2	096316
M8	2.6	096318



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Nutenstein 11,6 x 4,6 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 11.6 x 4.6 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

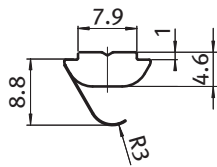
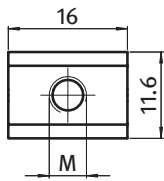
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M4	3.8	096314F
M5	3.6	096315F
M6	3.4	096316F
M8	3.0	096318F



Nutensteine
 ↳ Nut 8
 ↳ einschwenkbar

T-slot Nuts
 ↳ Slot 8
 ↳ Roll-in



Nutenstein 12,0 x 7,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 12.0 x 7.2 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

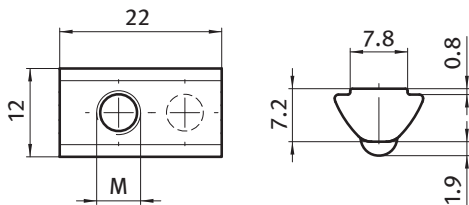
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M6

10.5

[096466](#)

M8

8.5

[096468](#)



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Nutenstein 12,5 x 6,0 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 12.5 x 6.0 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

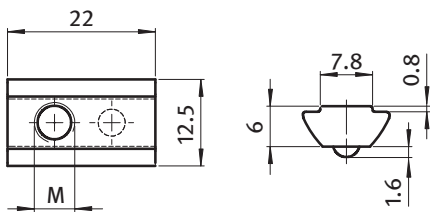
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	9.6	096404
	M5	9.5	096405
	M6	9.0	096406
	M8	8.1	096408
Profil Rod	1500 mm	723.0	096400.1500



Nutenstein 12,9 x 7,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 12.9 x 7.2 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

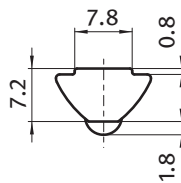
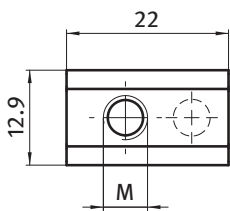
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	10.5	096324
	M5	10.0	096325
	M6	10.0	096326
	M8	9.0	096328
Profil Rod	1500 mm	783.5	096320.1500



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Nutenstein 13,0 x 10,0 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 13.0 x 10.0 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Aluminium / Edelstahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Aluminium / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

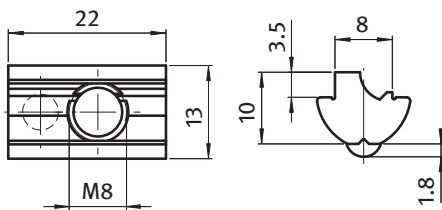
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Aluminum / Stainless Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Aluminum / stainless steel SS304 / SS303
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Aluminium *Aluminum*

M5

4.5

096095

M6

4.3

096096

M8

3.9

096098

Edelstahl *Stainless steel*

M8

10.8

096098E



Nutenstein 13,4 x 7,6 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 13.4 x 7.6 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

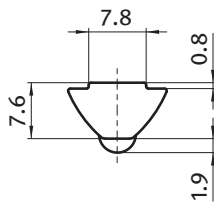
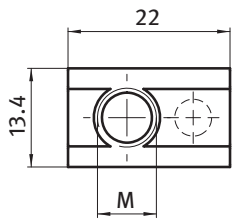
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel / Stainless Steel
Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
Profile: Steel, plain, without thread
Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

Stahl *Steel*

M4

11.2

096334

M5

11.0

096335

M6

10.5

096336

M8

9.5

096338

Edelstahl *Stainless steel*



M5

10.5

096335E

M6

10.0

096336E

M8

9.0

096338E

Profil *Rod*

1500 mm

831.0

096330.1500



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Nutenstein 13,5 x 7,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 13.5 x 7.2 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

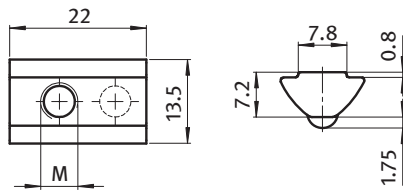
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel / Stainless Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M3	10.9	096023	-
	M4	10.8	096024	096024S01
	M5	10.5	096025	096025S01
	M6	9.9	096026	096026S01
	M8	9.0	096028	096028S01
	10-32 UNF	10.9	09602U10-32	-
	1/4-20 UNC	9.9	09602U1/4	-
	5/16-18 UNC	9.4	09602U5/16	-
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M5	10.5	096025E	-
	M6	9.9	096026E	-
	M8	9.0	096028E	-
Profil Stahl <i>Rod steel</i>	1500 mm	834.0	096020.1500	-



T-Slot Nuts
Nutensteine



Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Nutenstein 13,5 x 7,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 13.5 x 7.2 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

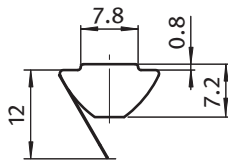
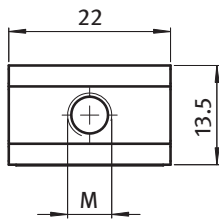
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M5	11.4	096025F
M6	10.8	096026F
M8	9.9	096028F
1/4-20 UNC	10.9	09602U1/4F
5/16-18 UNC	10.0	09602U5/16F

Nutenstein 13,7 x 7,0 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 13.7 x 7.0 mm

Beschreibung Nut 8, mit Federkugel,
Stahl / Edelstahl
einschwenkbarer Nutenstein mit Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde
Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

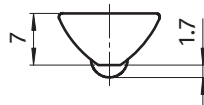
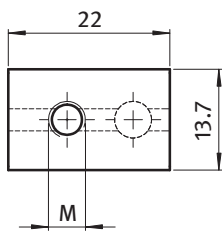
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, with Spring Loaded Ball,
Steel / Stainless Steel
Roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel
SS304 / SS303
Profile: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread
Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M3	10.9	096003	-
	M4	10.8	096004	096004S01
	M5	10.5	096005	096005S01
	M6	9.9	096006	096006S01
	M8	9.0	096008	096008S01
	10-32 UNF	10.9	09600U10-32	-
	1/4-20 UNC	10.0	09600U1/4	-
	5/16-18 UNC	9.1	09600U5/16	-
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M3	10.9	096003E	-
	M4	10.8	096004E	-
	M5	10.5	096005E	-
	M6	9.9	096006E	-
	M8	9.0	096008E	-
	1/4-20 UNC	10.0	09600U1/4E	-
	5/16-18 UNC	9.1	09600U5/16E	-
Profil Stahl <i>Rod steel</i>	1500 mm	799.5	096000.1500	-
Profil Edelstahl <i>rod stainless steel</i>	1500 mm	799.5	096000E.1500	-





Nutensteine
 Nut 8
 einschwenkbar

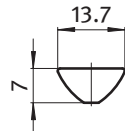
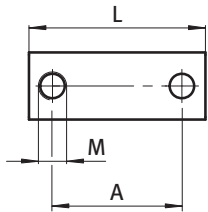
T-slot Nuts
 Slot 8
 Roll-in



Doppelnutenstein 13,7 x 7,0 mm, einschwenkbar *Roll-in Double T-slot Nut 13.7 x 7.0 mm*

Beschreibung Nut 8, Stahl
 einschwenkbarer Doppelnutenstein
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Steel
 Roll-in Double T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Doppelnutenstein
 Double T-slot Nut

Größe
 Size

L [mm]

A [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M6	36.0	26.4	16.0	096006D36
M6	76.0	66.4	38.0	096006D76
M8	36.0	24.0	14.0	096008D36
M8	76.0	64.0	36.0	096008D76



Nutensteine
 Nut 8
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 8
 Self-aligning

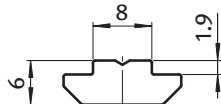
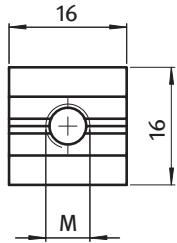


Nutenstein 16,0 x 6,0 mm

T-slot Nut 16.0 x 6.0 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel plain, without thread
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	8.4	096014
	M5	8.1	096015
	M6	7.7	096016
	M8	6.9	096018
Profil Rod	1500 mm	873.0	096010.1500



Nutensteine
 ↳ Nut 8
 ↳ Führungssteg

T-slot Nuts
 ↳ Slot 8
 ↳ Self-aligning



Nutenstein 17,0 x 8,0 mm

T-slot Nut 17.0 x 8.0 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

Material Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
 Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

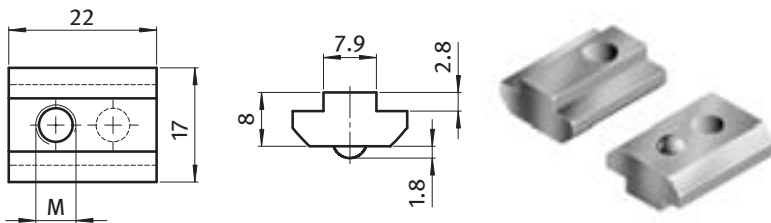
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning, with Spring Loaded Ball, Steel

Material Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
 T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M5	16.0	096565
	M6	15.7	096566
	M8	15.4	096568
Profil Rod	1500 mm	1210.5	096560.1500



Nutensteine
 Nut 8
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 8
 Self-aligning

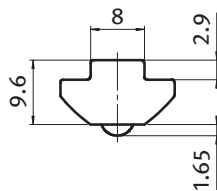
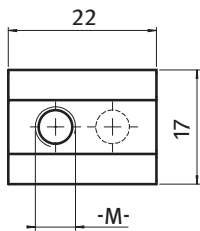


Nutenstein 17,0 x 9,6 mm

T-slot Nut 17.0 x 9.6 mm

Beschreibung Nut 8, mit Federkugel, Stahl / Edelstahl
Material Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
 Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Profil: Stahl, blank / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, with Spring Loaded Ball, Steel / Stainless Steel
Material Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
 T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
 Profile: Steel / stainless steel SS304 / SS303
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Stahl *Steel*

M4

19.0

096064

M5

18.5

096065

M6

18.0

096066

M8

17.0

096068

Edelstahl *Stainless steel*



M6

18.0

096066E

M8

17.0

096068E

Profil Stahl *Rod steel*

1500 mm

1344.0

096060.1500



Nutensteine
 ↳ Nut 8
 ↳ mit Federkugel

T-slot Nuts
 ↳ Slot 8
 ↳ with Spring Ball

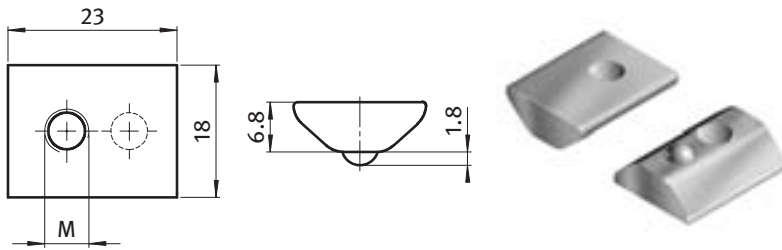


Nutenstein 18,0 x 6,8 mm

T-slot Nut 18.0 x 6.8 mm

Beschreibung Nut 8, mit Federkugel, Stahl
 Nutenstein mit Federkugel
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, with Spring Loaded Ball, Steel
 T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



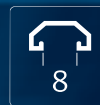
Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M5	16.4	096115
	M6	16.0	096116
	M8	15.0	096118
Profil Rod	1500 mm	1114.5	096110.1500



Nutenstein 18,0 x 12,2 mm

T-slot Nut 18.0 x 12.2 mm

Beschreibung Nut 8, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl

Material Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
 Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

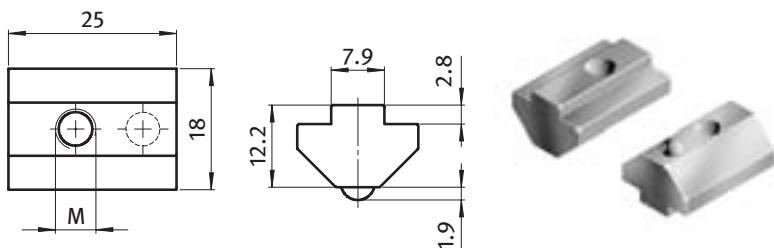
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 8, Self-aligning, with Spring Loaded Ball, Steel

Material Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
 T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

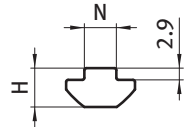
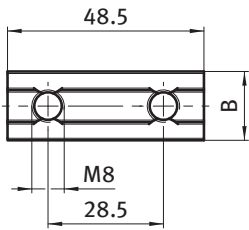
	M5	27.0	096455
	M6	26.7	096456
	M8	26.3	096458
Profil Rod	1500 mm	1905.0	096450.1500

Doppelnutenstein für Pfostenkonsole

Double T-slot Nut for Floor Mount Base

Beschreibung mit Führungssteg, Stahl
 Doppelnutenstein
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Self-aligning, Steel
 Double T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Doppelnutenstein
 Double T-slot Nut

N

B [mm]

H [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nut 8 Slot 8

7.9

17.0

9.6

39.0

[096060S54](#)

Nut 10 Slot 10

9.8

19.0

10.6

49.5

[096030S41](#)



Nutensteine
 Nut 10
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 10
 Roll-in

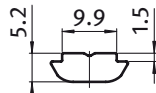
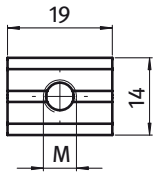


Nutenstein 14,0 x 5,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 14.0 x 5.2 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials *conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request*



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil.-Nr.
 Part #

M4	7.7	096164
M5	7.6	096165
M6	7.4	096166
M8	6.0	096168
10-32 UNF	7.6	09616U10-32
1/4-20 UNC	7.4	09616U1/4
5/16-18 UNC	7.1	09616U5/16



Nutensteine
 Nut 10
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 10
 Roll-in



Nutenstein 14,0 x 5,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 14.0 x 5.2 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

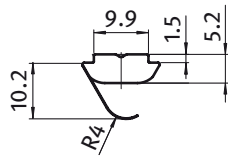
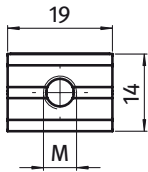
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil.-Nr.
Part #

M4	7.7	096164F
M5	7.6	096165F
M6	7.4	096166F
M8	7.1	096168F
10-32 UNF	7.6	09616U10-32F
1/4-20 UNC	7.4	09616U1/4F
5/16-18 UNC	7.1	09616U5/16F

Nutenstein 14,5 x 6,2 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 14.5 x 6.2 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl / Edelstahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301 / 1.4305
 Profil: Stahl / Edelstahl 1.4301 / 1.4305, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

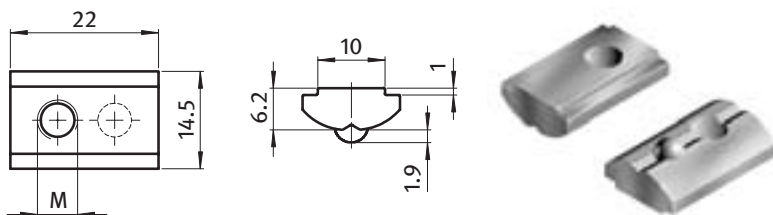
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel / Stainless Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel / stainless steel SS304 / SS303
 Profile: Steel / stainless steel SS304 / SS303 plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil.-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M4	11.8	096124
	M5	11.4	096125
	M6	11.1	096126
	M8	10.1	096128
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M4	11.8	096124E
	M5	11.4	096125E
	M6	11.1	096126E
	M8	10.1	096128E
Profil Stahl <i>Rod steel</i>	1500 mm	870.0	096120.1500
Profil Edelstahl <i>Rod stainless steel</i>	1500 mm	870.0	096120E.1500





Nutensteine
 Nut 10
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 10
 Roll-in

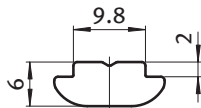
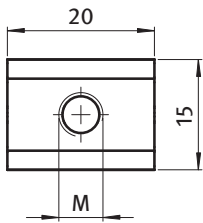


Nutenstein 15,0 x 6,0 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 15.0 x 6.0 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren
 Gewinden in unterschiedlichen Größen auf
 Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel plain, without thread
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple
 threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M5	13.0	096085
	M6	12.0	096086
	M8	11.0	096088
Profil Rod	1500 mm	841.5	096080.1500



Nutensteine
 Nut 10
 einschwenkbar

T-slot Nuts
 Slot 10
 Roll-in



Nutenstein 15,0 x 6,0 mm, einschwenkbar

Roll-in T-slot Nut 15.0 x 6.0 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

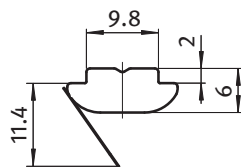
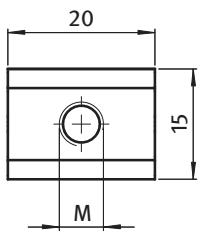
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M5

13.0

096085F

M6

12.0

096086F

M8

11.0

096088F



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

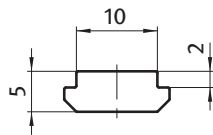
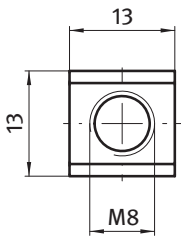


Nutenstein 13,0 x 5,0 mm

T-slot nut 13.0 x 5.0 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M8

4.5

096348



Nutensteine
 ↳ Nut 10
 ↳ Führungssteg

T-slot Nuts
 ↳ Slot 10
 ↳ Self-aligning

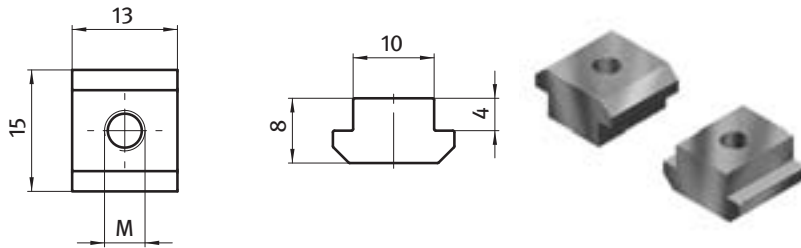


Nutenstein 15,0 x 8,0 mm

T-slot Nut 15.0 x 8.0 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials *conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request*



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M5	9.0	096355
M6	8.5	096356
M8	7.5	096358



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

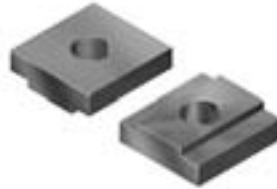
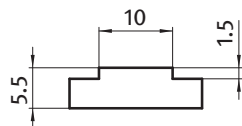
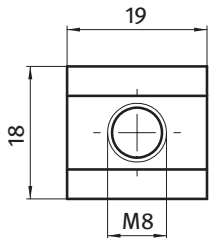


Nutenstein 18,0 x 5,5 mm

T-slot Nut 18.0 x 5.5 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials *conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request*



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M8

11.5

096928



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

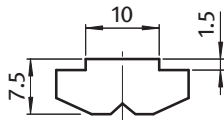
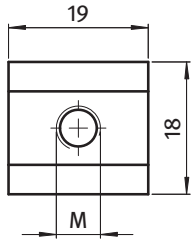


Nutenstein 18,0 x 7,5 mm

T-slot Nut 18.0 x 7.5 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel plain, without thread
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	16.5	096134
	M5	15.9	096135
	M6	15.4	096136
	M8	14.3	096138
Profil Rod	1500 mm	1299.0	096130.1500



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

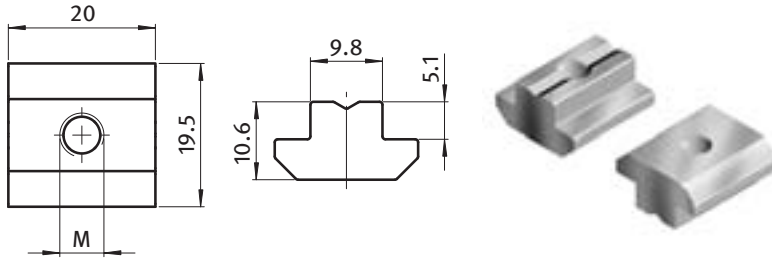


Nutenstein 19,5 x 10,6 mm

T-slot Nut 19.5 x 10.6 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel plain, without thread
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	21.5	096034
	M5	20.9	096035
	M6	20.3	096036
	M8	18.6	096038
Profil Rod	1500 mm	1732.5	096030.1500



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

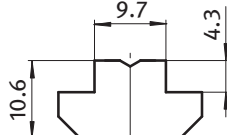
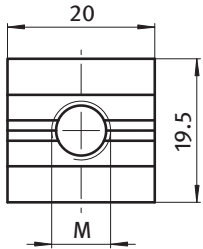


Nutenstein 19,5 x 10,6 mm

T-slot Nut 19.5 x 10.6 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Edelstahl
 Nutenstein mit Führungssteg
Material Edelstahl 1.4301 / 1.4305
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Stainless Steel
 Self-aligning T-slot nut
Material Stainless steel SS304 / SS303
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M6

20.5

[096396E](#)

M8

21.0

[096398E](#)



Nutensteine
 ↳ Nut 10
 ↳ Führungssteg

T-slot Nuts
 ↳ Slot 10
 ↳ Self-aligning

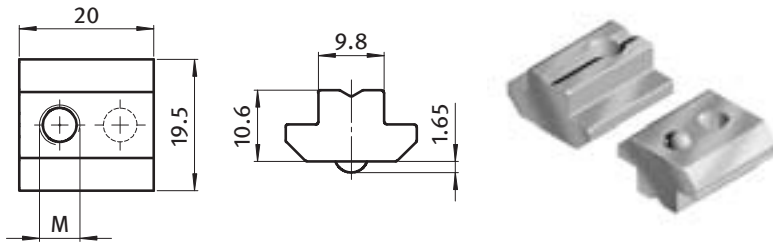


Nutenstein 19,5 x 10,6 mm

T-slot Nut 19.5 x 10.6 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel
Material Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
 T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4	21.5	096030S06
M5	20.9	096030S07
M6	20.0	096030S08
M8	18.6	096030S09



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

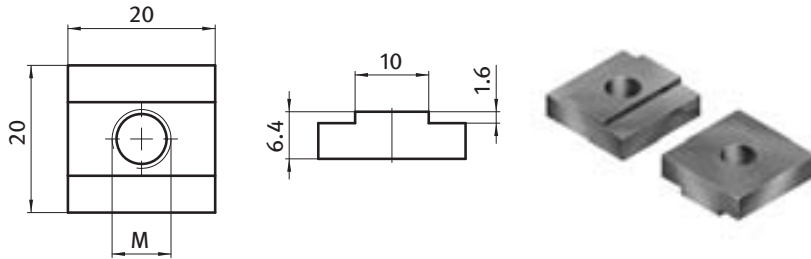


Nutenstein 20,0 x 6,4 mm

T-slot Nut 20.0 x 6.4 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg, Stahl
Material Nutenstein mit Führungssteg
 Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning, Steel
Material Self-aligning T-slot nut
 Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M5	17.0	096930S06
M6	16.5	096930S07
M8	15.5	096930S08



Nutensteine
 Nut 10
 Führungssteg

T-slot Nuts
 Slot 10
 Self-aligning

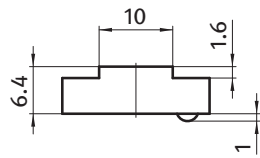
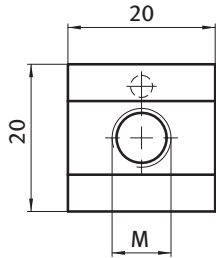


Nutenstein 20,0 x 6,4 mm

T-slot Nut 20.0 x 6.4 mm

Beschreibung Nut 10, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
Material Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel
 Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl
Liefereinheit 100 Stück
Extras verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 10, Self-aligning with Spring Loaded Ball, Steel
Description Self-aligning T-slot nut with spring loaded ball
Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials Different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4	17.0	096930S02
M5	17.0	096930S03
M6	16.5	096930S04
M8	15.5	096930S05



Nutenstein 16,4 x 7,0 mm, einschwenkbar

Roll-in-T-slot Nut 16.4 x 7.0 mm

Beschreibung Nut 11, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Profil: Stahl, blank, ohne Gewinde
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

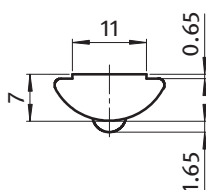
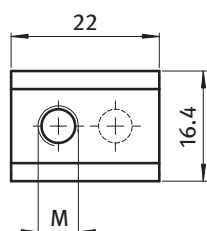
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 11, Self-aligning, with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Profile: Steel, plain, without thread
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M4	13.6	096074
	M5	13.2	096075
	M6	13.1	096076
	M8	12.1	096078
Profil Rod	1500 mm	1015.5	096070.1500



Nutensteine
 ↳ Nut 12
 ↳ Stahl

T-slot Nuts
 ↳ Slot 12
 ↳ Steel

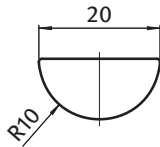
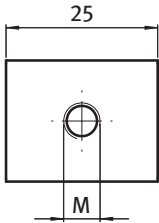


Nutenstein 20,0 x 10,0 mm, einschwenkbar

Roll-in-T-slot Nut 20.0 x 10.0 mm

Beschreibung Nut 12, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 12, Steel
 Roll-in T-slot nut
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces
Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M6

28.6

[096176](#)

M8

27.2

[096178](#)



Nutensteine
 ↳ Nut 12
 ↳ mit Federkugel

T-slot Nuts
 ↳ Slot 12
 ↳ with Spring Loaded Ball



Nutenstein 20,3 x 11,2 mm, einschwenkbar

Roll-in-T-slot Nut 20.3 x 11.2 mm

Beschreibung Nut 12, mit Führungssteg und Federkugel, Stahl
 einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federkugel

Material Nutenstein: Stahl, verzinkt
 Kugel: Edelstahl

Liefereinheit 100 Stück

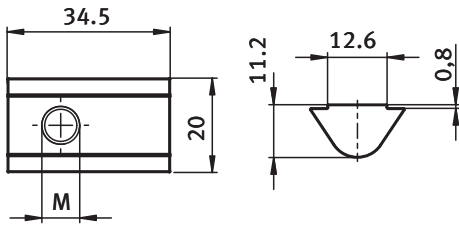
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 12, Self-aligning, with Spring Loaded Ball, Steel
 Self-aligning roll-in T-slot nut with spring loaded ball

Material T-slot nut: Zinc plated steel
 Ball: Stainless steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
 T-slot Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Nutenstein T-slot Nut	Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M6	36.0	096986
	M8	35.0	096988
	M10	33.0	0969810
	M12	30.0	0969812



Nutensteine
 ↳ Nut 14
 ↳ Stahl

T-slot Nuts
 ↳ Slot 14
 ↳ Steel



Nutenstein 16,9 x 7,8 mm, einschwenkbar

Roll-in-T-slot Nut 16.9 x 7.8 mm

Beschreibung Nut 14, mit Führungssteg und Federblech, Stahl einschwenkbarer Nutenstein mit Führungssteg und Federblech

Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

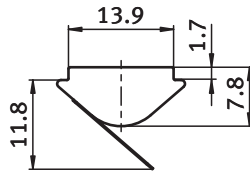
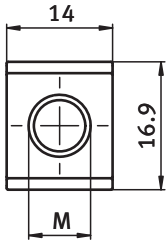
Extras leitfähig, verschiedene Längen mit mehreren Gewinden in unterschiedlichen Größen auf Anfrage

Description Slot 14, Self-aligning with Spring Leaf, Steel Self-aligning roll-in T-slot nut with spring leaf

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials conductive, different lengths with multiple threads in different sizes available on request



Nutenstein
T-slot Nut

Größe
Size

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M3	10.0	096693F
M4	9.7	096694F
M5	9.4	096695F
M6	9.0	096696F
M8	8.0	096698F

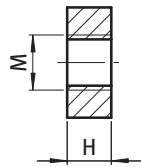
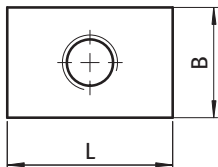


Gewindeplatte

Threaded Plate

Beschreibung individuelle Maße, ein oder mehrere Gewinde für jede Befestigung mittels Schraube
Material Stahl, verzinkt
Maße L x B x H
Liefereinheit 100 Stück

Description Customized Dimensions, One or Several Threads To fasten components with a screw
Material Zinc plated steel
Dimensions L x B x H
Pack Quantity 100 pieces



Gewindeplatte
Threaded Plate

Maße L x B x H [mm]
Dimensions L x B x H [mm]

Größe
Size

Teil-Nr.
Part #

9 x 9 x 3	M4	096P0090903M4
9 x 9 x 3	M5	096P0090903M5
9 x 9 x 3	M6	096P0090903M6
14 x 9 x 2.5	M4	096P01409025M4
14 x 9 x 2.5	M5	096P01409025M5
15 x 10 x 4	M5	096P0151004M5
15 x 10 x 4	M6	096P0151004M6
15 x 10 x 5	M6	096P0151005M6
19 x 16 x 4	M4	096P0191604M4
19 x 16 x 4	M5	096P0191604M5
19 x 16 x 4	M6	096P0191604M6
19 x 16 x 4	M8	096P0191604M8
19 x 19 x 4	M4	096P0191904M4
19 x 19 x 4	M5	096P0191904M5
19 x 19 x 4	M6	096P0191904M6
19 x 19 x 4	M8	096P0191904M8
20 x 13 x 5	M6	096P0201305M6
20 x 13 x 5	M8	096P0201305M8
20 x 14 x 6	M8	096P0201406M8
20 x 18 x 6	M8	096P0201806M8
20 x 20 x 4	M4	096P0202004M4
20 x 20 x 6	M5	096P0202006M5
20 x 20 x 6	M6	096P0202006M6
20 x 20 x 6	M8	096P0202006M8
22 x 15 x 5	M6	096P0221505M6
25 x 12 x 5	M6	096P0251205M6
30 x 18 x 8	M8	096P0301808M8
30 x 20 x 6	M10	096P0302006M10
30 x 25 x 5	M8	096P0302505M8
30 x 25 x 6	M8	096P0302506M8
32 x 30 x 8	M8	096P0323008M8
35 x 30 x 5	M6	096P0353005M6
43 x 43 x 5	M8	096P0434305M8

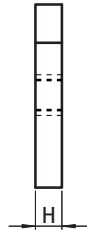
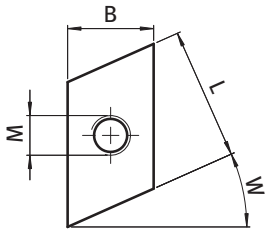


Gewindeplatte Rhombus

Threaded Plate Rhombus

Beschreibung individuelle Maße
 für jede Befestigung mittels Schraube
Material Stahl, verzinkt
Maße L x B x H
Liefereinheit 100 Stück
Preis Preis / 100 Stück

Description Customized Dimensions
 To fasten components with a screw
Material Zinc plated steel
Dimensions L x B x H
Pack Quantity 100 pieces
Price Price / 100 pieces



Gewindeplatte Rhombus
 Threaded Plate Rhombus

Maße L x B x H [mm]
 Dimensions L x B x H [mm]

Winkel W
 Angle W

Größe
 Size

Teil-Nr.
 Part #

19 x 13 x 5

30°

M8

[096PR0191305M8](#)

20 x 13 x 4

24°

M6

[096PR0201304M6](#)

23 x 15 x 6

30°

M8

[096PR0231506M8](#)

Hammermutter

Hammer Nut

Beschreibung Nut 6, Stahl / Edelstahl
 Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

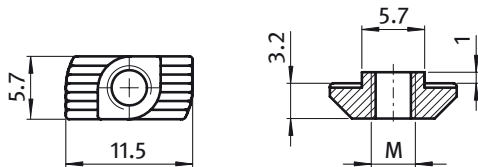
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4301

Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 6, Steel / Stainless Steel
 To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection

Material Zinc plated steel / stainless steel SS304

Pack Quantity 100 pieces



Hammermutter
 Hammer Nut

Größe
 Size

H
 [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Stahl *Steel*

M4

1.0

1.2

[096Ho6410](#)

Edelstahl *Stainless steel*

M4

1.0

1.2

[096Ho6410E](#)

Hammermutter

Beschreibung Nut 8, Stahl / Edelstahl
 Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401

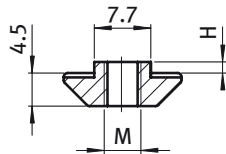
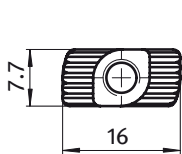
Liefereinheit 100 Stück

Hammer Nut

Description Slot 8, Steel / Stainless Steel
 To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection

Material Zinc plated steel / stainless steel SS316

Pack Quantity 100 pieces



Hammermutter Hammer Nut	Größe Size	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M4	1.5	3.8	096H08415
	M5	1.5	3.1	096H08515
	M6	1.5	3.0	096H08615
	10-32 UNF	1.5	3.0	096H0810-3215
	1/4-20 UNC	1.5	2.9	096H081/415
	M4	3.0	4.5	096H08430
	M5	3.0	3.5	096H08530
	M6	3.0	3.3	096H08630
	1/4-20 UNC	3.0	3.3	096H081/430
Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M6	1.5	3.1	096H08615E
	1/4-20 UNC	1.5	2.9	096H081/415E



Hammermutter

Hammer Nut

Beschreibung Nut 10, Stahl / Edelstahl
 Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

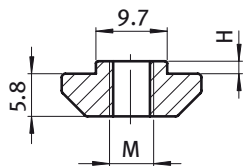
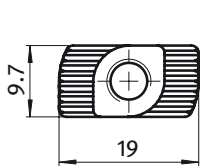
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401

Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 10, Steel / Stainless Steel
 To fasten components to profiles, brakes the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection

Material Zinc plated steel / stainless steel SS316

Pack Quantity 100 pieces



Hammermutter
 Hammer Nut

Größe
 Size

H
 [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Stahl Steel

M4

3.0

7.9

[096H10430](#)

M5

3.0

7.7

[096H10530](#)

M6

3.0

7.2

[096H10630](#)

M8

3.0

6.1

[096H10830](#)

10-32 UNF

3.0

7.6

[096H1010-3230](#)

1/4-20 UNC

3.0

6.8

[096H101/430](#)

5/16-18 UNC

3.0

6.2

[096H105/1630](#)

M5

1.5

6.7

[096H10517](#)

M6

1.5

6.2

[096H10617](#)

M8

1.5

5.1

[096H10817](#)

Edelstahl Stainless steel



M6

3.0

7.3

[096H10630E](#)

M8

3.0

6.1

[096H10830E](#)

1/4-20 UNC

3.0

7.3

[096H101/430E](#)

5/16-18 UNC

H=3.0

6.2

[096H105/1630E](#)

mit Trocken-Gleitfilm und Gewindeverletzung
 With dry film lubrication and dented thread

M6

3.0

7.3

[096H10630ES03](#)

M8

3.0

6.1

[096H10830ES07](#)

Hammerschraube

Hammer Head Screw

Beschreibung Nut 8, Stahl / Edelstahl
Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

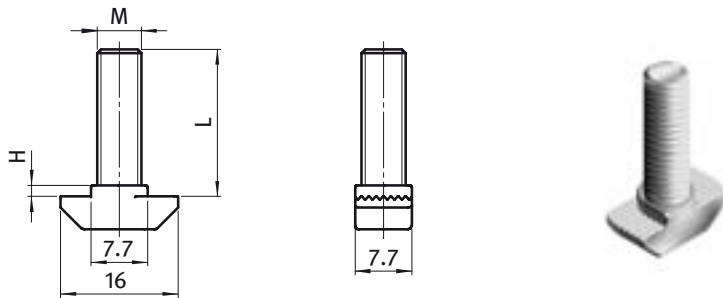
Material Stahl, verzinkt / Edelstahl 1.4401

Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 8, Steel / Stainless Steel
To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection

Material Zinc plated steel / stainless steel SS316

Pack Quantity 100 pieces



Hammerschraube
Hammer Head Screw

Größe M x L [mm]
Size M x L [mm]

H
[mm]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

Hammerschraube Hammer Head Screw	Größe M x L [mm] Size M x L [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Stahl <i>Steel</i>	M6 x 20	3.0	5.6	096HK0830M0620
	M6 x 25	3.0	6.4	096HK0830M0625
	M6 x 30*	3.0	8.0	096HK0830M0630
	M6 x 40*	3.0	9.8	096HK0830M0640
	M6 x 60*	3.0	12.8	096HK0830M0660
	M8 x 20	3.0	9.0	096HK0830M0820
	M8 x 25	3.0	10.6	096HK0830M0825
	M8 x 30	3.0	12.1	096HK0830M0830
	M8 x 40*	3.0	20.5	096HK0830M0840
	M6 x 20	1.5	6.2	096HK0815M0620
	M6 x 25	1.5	7.0	096HK0815M0625
	M6 x 30*	1.5	8.6	096HK0815M0630
	M6 x 40*	1.5	10.4	096HK0815M0640
	M6 x 60*	1.5	13.4	096HK0815M0660
	M8 x 20	1.5	9.0	096HK0815M0820
	M8 x 25	1.5	10.6	096HK0815M0825
	M8 x 30	1.5	12.1	096HK0815M0830
	Edelstahl <i>Stainless steel</i>	M6 x 20*	1.5	7.6
M6 x 25*		1.5	8.4	096HK0815M0625E
M6 x 30*		1.5	9.4	096HK0815M0630E
M6 x 40*		1.5	11.2	096HK0815M0640E
M6 x 60*		1.5	14.4	096HK0815M0660E

*Hammermutter mit Gewindestück

*Hammer nut with threaded rod

Hammerschraube

Hammer Head Screw

Beschreibung Nut 10, Stahl
Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

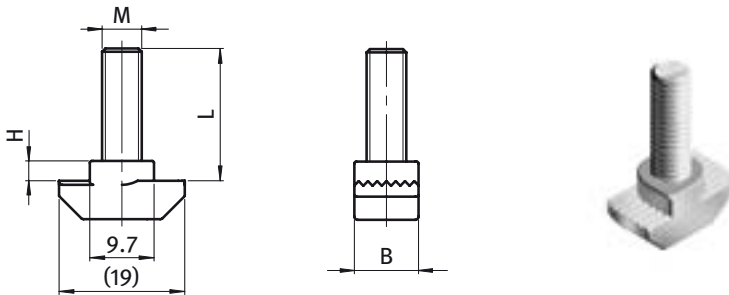
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 10, Steel
To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces



Hammerschraube
Hammer Head Screw

Größe M x L [mm]
Size M x L [mm]

H
[mm]

B
[mm]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M6 x 20*	3.0	19	11.2	096HK1030Mo620
M6 x 25*	3.0	19	12.0	096HK1030Mo625
M6 x 30*	3.0	19	12.8	096HK1030Mo630
M6 x 40*	3.0	19	14.4	096HK1030Mo640
M6 x 60*	3.0	19	17.6	096HK1030Mo660
M6 x 20*	1.5	19	10.2	096HK1015Mo620
M6 x 25*	1.5	19	11.0	096HK1015Mo625
M6 x 30*	1.5	19	11.8	096HK1015Mo630
M6 x 40*	1.5	19	13.4	096HK1015Mo640
M6 x 60*	1.5	19	16.6	096HK1015Mo660
M8 x 20	3.0	19	13.3	096HK1030Mo820
M8 x 25	3.0	19	14.8	096HK1030Mo825
M8 x 30	3.0	19	16.3	096HK1030Mo830
M8 x 40	3.0	19	19.4	096HK1030Mo840
M8 x 60	3.0	19	25.5	096HK1030Mo860
M8 x 20	1.5	17	12.7	096HK1015Mo820
M8 x 25	1.5	17	14.2	096HK1015Mo825
M8 x 30*	1.5	19	15.7	096HK1015Mo830
M8 x 40*	1.5	19	18.8	096HK1015Mo840
M8 x 60*	1.5	19	24.9	096HK1015Mo860

*Hammermutter mit Gewindestück

*Hammer nut with threaded rod

Hammerschraube

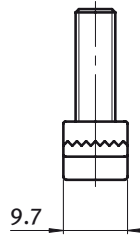
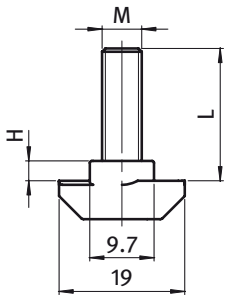
Hammer Head Screw

Beschreibung Nut 10, Edelstahl
 Befestigungselement für Aluminiumprofile, bricht die Eloxalschicht auf und schafft eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

Material Edelstahl 1.4401
Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 10, Stainless Steel
 To fasten components to profiles, breaks the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe, electrically conductive connection

Material Stainless steel SS316
Pack Quantity 100 pieces



Hammerschraube
 Hammer Head Screw

Größe M x L [mm]
 Size M x L [mm]

H
 [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M6 x 20	3.0	11.3	096HK1030Mo620E
M6 x 25	3.0	12.1	096HK1030Mo625E
M6 x 30	3.0	13.1	096HK1030Mo630E
M6 x 40	3.0	14.9	096HK1030Mo640E
M6 x 60	3.0	18.1	096HK1030Mo660E
M8 x 20	3.0	13.5	096HK1030Mo820E
M8 x 25	3.0	15.2	096HK1030Mo825E
M8 x 30	3.0	16.7	096HK1030Mo830E
M8 x 40	3.0	19.9	096HK1030Mo840E
M8 x 60	3.0	26.3	096HK1030Mo860E

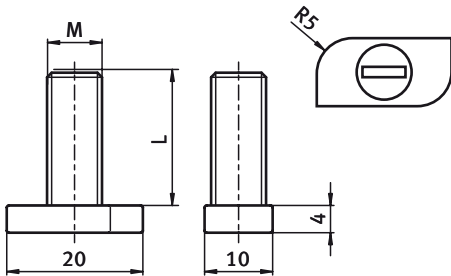
Hammerschraube

Hammer Head Screw

Beschreibung Nut 10, Edelstahl
 Befestigungselement für Profile
Material Edelstahl 1.4305
Liefereinheit 100 Stück



Description Slot 10, Stainless Steel
 To fasten components to profiles
Material Stainless steel SS303
Pack Quantity 100 pieces



Hammerschraube
 Hammer Head Screw

Größe M x L [mm]
 Size M x L [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M8 x 20

14.0

096HS102004M0820E

M10 x 25

21.0

096HS102004M1025E

Flanschmutter

Beschreibung Stahl
 zur Verwendung in Verbindung mit der
 Hammerschraube

Material Stahl, verzinkt

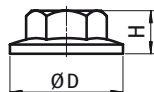
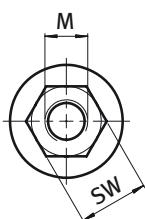
Liefereinheit 100 Stück

Flange Nut

Description *Steel*
 To be used in conjunction with the hammer head
 screw

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces



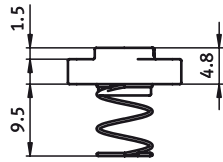
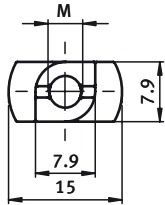
Flanschmutter Flange Nut	M	SW [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M8	13	21.0	8.0	8.0	340ME154
	M6	10	14.0	6.0	3.0	4DIN6923Mo6M

Federmutter

Spring Nut

Beschreibung Nut 8, Stahl
 Befestigungselement für Profilmuttern
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 8, Steel
 To fasten components to profiles
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



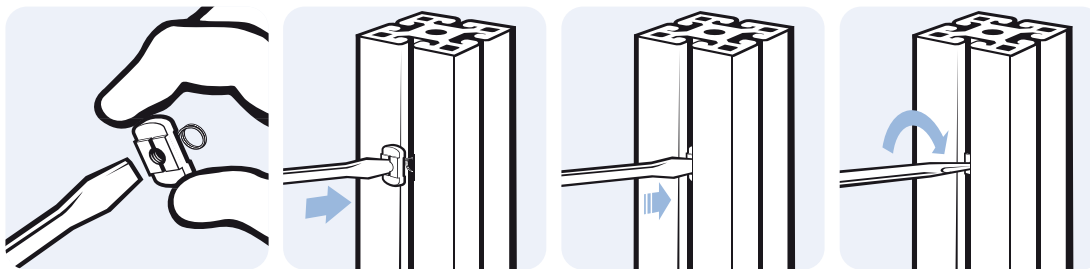
Federmutter
 Spring Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M4	4.0	096Fo804
M5	3.8	096Fo805
M6	3.6	096Fo806

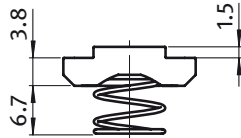
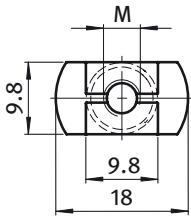


Federmutter

Beschreibung Nut 10, Stahl
 Befestigungselement für Profilmuttern
Material Mutter: Stahl, verzinkt
 Feder: Stahl
Liefereinheit 100 Stück

Spring Nut

Description Slot 10, Steel
 To fasten components to profiles
Material Nut: Zinc plated steel
 Spring: Steel
Pack Quantity 100 pieces



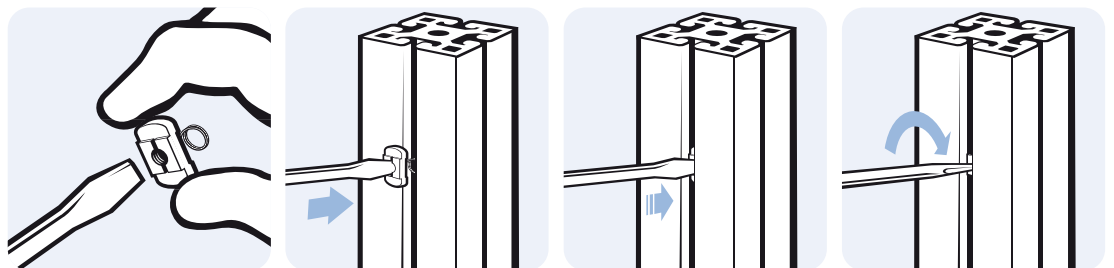
Federmutter
 Spring Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Größe Size	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
M4	5.0	096F1004
M5	4.2	096F1005
M6	4.1	096F1006
M8	3.9	096F1008



Rhombusmutter

Rhombus Nut

Beschreibung Nut 8, Zinkdruckguss
 Befestigungselement für Profilmutter, verriegelt sich beim Eindrehen in der Nut

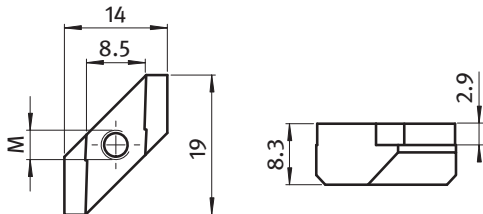
Material Zinkdruckguss, blank

Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 8, Die-cast Zinc
 To fasten components to profiles, locks by turning into the slot

Material Die-cast zinc, plain

Pack Quantity 100 pieces



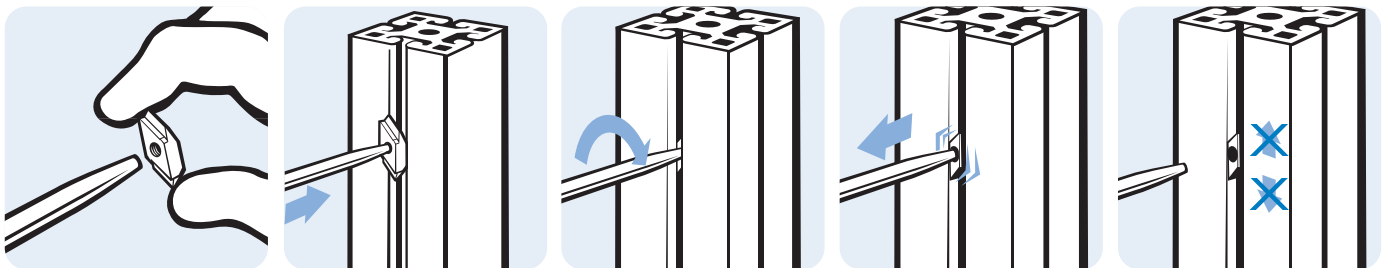
Rhombusmutter
 Rhombus Nut

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M3	5.2	096R080329Z
M4	5.0	096R080429Z
M5	4.8	096R080529Z
M6	4.6	096R080629Z



Rhombusmutter

Rhombus Nut

Beschreibung Nut 8, Zinkdruckguss
 Befestigungselement für Profalnuten, leicht
 eindrehbar, bleibt in der Nut verschiebbar

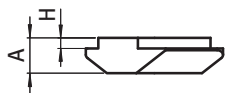
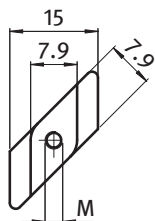
Material Zinkdruckguss, blank

Liefereinheit 100 Stück

Description Slot 8, Die-cast Zinc
 To fasten components to profiles, easy to insert,
 remains mobile in the slot

Material Die-cast zinc, plain

Pack Quantity 100 pieces



Rhombusmutter
 Rhombus Nut

A
 [mm]

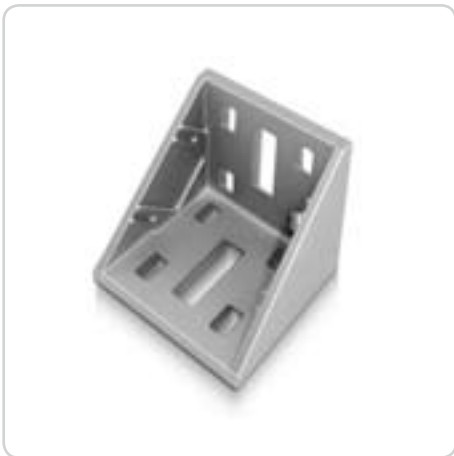
H
 [mm]

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

6.0	1.8	M3	4.1	096Ro80318Z
6.0	1.8	M4	4.0	096Ro80418Z
6.0	1.8	M5	3.9	096Ro80518Z
7.7	3.0	M3	5.1	096Ro80330Z
7.7	3.0	M4	5.0	096Ro80430Z
7.7	3.0	M5	4.9	096Ro80530Z



Zubehör für Aluprofil-Systeme
Accessories for Aluminum Profiles



Zubehör für Aluprofil-Systeme
















	Seite Page	250 Quick-Block 25 Kunststoff PA, Nut 8 Quick-Block 25 Nylon PA, Slot 8
	Seite Page	251 Uniblock 14 Kunststoff PA, Nut 5, 6 Uniblock 14 Nylon PA, Slot 5, 6
	Seite Page	252 Uniblock 18 Kunststoff PA, Nut 6, 8, 10, 12 Uniblock 18 Nylon PA, Slot 6, 8, 10, 12
	Seite Page	253 Uniblock 25 Kunststoff PA, Nut 8, 10, 12 Uniblock 25 Nylon PA, Slot 8, 10, 12
	Seite Page	254 Uniblock 26 CS mit verliersicherer Schraube Uniblock 26 CS With Captive Screw
	Seite Page	255 Uniblock Langloch Kunststoff PA Uniblock EH Nylon PA
	Seite Page	256 Klemmblock 13 Kunststoff PA, Nut 5, 6 Clip Block 13 Nylon PA, Slot 5, 6
	Seite Page	257 Klemmblock 14 Kunststoff PA, Nut 8, 10, 12 Clip Block 14 Nylon PA, Slot 8, 10, 12
	Seite Page	258 Klemmblock 14 SL Kunststoff PA, Nut 8, 10, 12 Clip Block 14 SL Nylon PA, Slot 8, 10, 12
	Seite Page	259 Werkzeug SL Kunststoff PA Tool SL Nylon PA
	Seite Page	260 Uniblock ZN 40 Zinkdruckguss, Nut 8-10 Uniblock ZN 40 Die-cast Zinc, Slot 8-10
	Seite Page	261 Uniblock, glasklar farblos Kunststoff PC, Nut 8, 10 Uniblock, Transparent Colorless Plastic PC, Slot 8, 10
	Seite Page	262 Klemmblock, glasklar farblos Kunststoff PC, Nut 8, 10, 12 Clip Block, Transparent Colorless Plastic PC, Slot 8, 10, 12
	Seite Page	263 Kabelbinderblock Kunststoff PA, Nut 8-10 Cable Binding Block Nylon PA, Slot 8-10
	Seite Page	264 Universal-Kabelbinderblock Kunststoff PA, Nut 5-12 Universal Cable Binding Block Nylon PA, Slot 5-12

Accessories for Aluminum Profiles

	Seite Page	265 Kreuz-Kabelbinderblock Kunststoff PA, Nut 8-10 Cross Cable Binding Block Nylon PA, Slot 8-10
	Seite Page	266 Kabelbinder Kunststoff PA Cable Tie Nylon PA
	Seite Page	267 Steck-Kabelbinder mit Hammer Ø 5,0 - 7,6 mm Außendurchmesser Snap-Cable-Binding with Hammer Ø 5.0 - 7.6 mm outside diameter
	Seite Page	268 Zwischenstück für Steckkabelbinder Ø 5,0 - 7,6 mm Außendurchmesser Adapter for Snap-Cable-Binding Ø 5.0 - 7.6 mm outside diameter
	Seite Page	269 Clip-Kabelbinder 2 Kammern Clip Cable Binder 2 Chambers
	Seite Page	270 Clip-Kabelbinder mit Hammer 2 Kammern Clip Cable Binder with Hammer 2 Chambers
	Seite Page	271 Clip-Kabelbinder mit Hammer 1 Kammer Clip Cable Binder with Hammer 1 Chamber
	Seite Page	272 oMSC-Clip diverse Nuten oMSC Clip Diverse Slots
	Seite Page	273 Rolle ø19 Kunststoff PA, Nut 5 Roller ø19 Nylon PA, Slot 5
	Seite Page	274 Rolle ø29 Kunststoff PA, Nut 6 Roller ø29 Nylon PA, Slot 6
	Seite Page	275 Rolle ø39 Kunststoff PA, Nut 8-10 Roller ø39 Nylon PA, Slot 8-10
	Seite Page	276 Rolle ø47 Kunststoff PA, Nut 8-10 Roller ø47 Nylon PA, Slot 8-10
	Seite Page	277 Rolle ø58 Kunststoff PA, Nut 10 Roller ø58 Nylon PA, Slot 10
	Seite Page	278 Rollenelement, Clip-Fix Nut 8-10 Roller Element, Clip-Fix Slot 8-10
	Seite Page	279 Rollenelement, schraubbar ohne Nut, Nut 8, Nut 10 Roller element, Screw-on Version Without slot, slot 8, slot 10



Zubehör für Aluprofil-Systeme


	Seite Page	280 Cover Profile Kunststoff PP, Nut 8-10 Plastic PP, Slot 8-10
	Seite Page	281 Cover Profile Kunststoff PP, Nut 8 Plastic PP, Slot 8
	Seite Page	282 Cover Profile Aluminium, Nut 8 Aluminum, Slot 8
	Seite Page	283 Cover Profile Kunststoff NBR, Nut 8 Plastic NBR, Slot 8
	Seite Page	284 Plug-in Profile Kunststoff TPE, Nut 8+10 Plastic TPE, Slot 8+10
	Seite Page	285 Plug-in Profile Kunststoff TPE, Nut 5, 6, 8+10 Plastic TPE, Slot 5, 6, 8+10
	Seite Page	286 Cover and Reduction Profile Kunststoff PP, Nut 5 Plastic PP, Slot 5
	Seite Page	287 Cover and Reduction Profile Kunststoff PP, Nut 6 Plastic PP, Slot 6
	Seite Page	288 Cover and Reduction Profile Kunststoff PP, Nut 8 Plastic PP, Slot 8
	Seite Page	289 Cover and Reduction Profile Kunststoff PP + TPE, Nut 8 Plastic PP + TPE, Slot 8
	Seite Page	290 Holder profile Kunststoff PP + TPE, Nut 8-10, nachträglich einsetzbar Plastic PP + TPE, Slot 8-10, can be fitted later
	Seite Page	291 Cover and Reduction Profile Kunststoff PP + TPE, Nut 10 Plastic PP + TPE, Slot 10
	Seite Page	292 Clamping Spring Edelstahl, Nut 10 Stainless Steel, Slot 10
	Seite Page	293 Adjustable Angle Clamp 30 Zinkdruckguss Die-Cast Zinc
	Seite Page	294 Adjustable Angle Clamp 40 Zinkdruckguss Die-Cast Zinc

Accessories for Aluminum Profiles

	Seite Page	295 Angle Clamp 30 with Locking Lever Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	296 Angle Clamp 40 with Locking Lever Zinkdruckguss Die-Cast Zinc
	Seite Page	297 Adjustable Angle 30 Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	298 Adjustable Angle 40 Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	299 Turning Angle 30 Aluminiumdruckguss Die-cast Aluminum
	Seite Page	300 Turning Angle 45 Aluminiumdruckguss Die-cast Aluminum
	Seite Page	301 Pivot Angle 130 Stahl Steel
	Seite Page	302 Pivot Joint 20 mit einstellbarer Friktion, Aluminiumdruckguss with Adjustable Friction, Die-cast Aluminum
	Seite Page	303 Pivot Joint 20 with Locking Lever Aluminiumdruckguss Die-cast Aluminum
	Seite Page	304 Pivot Joint 45 mit einstellbarer Friktion, Aluminiumdruckguss with Adjustable Friction, Die-cast Aluminum
	Seite Page	305 Pivot Joint 45 with Locking Lever Aluminiumdruckguss Die-cast Aluminum
	Seite Page	306 Pivot Joint 25/ 1" mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	307 Pivot Joint 25/ 1" with Locking Lever Zinkdruckguss Die-cast Zinc
	Seite Page	308 Pivot Joint 28/ 1.1" mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	309 Pivot Joint 28/ 1.1" with Locking Lever Zinkdruckguss Die-cast Zinc



Zubehör für Aluprofil-Systeme

	Seite Page	310	Gelenk 30 mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 30 with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	311	Gelenk 30 mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 30 with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	312	Gelenk 38/ 1,5" mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 38/ 1.5" with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	313	Gelenk 38/ 1,5" mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 38/ 1.5" with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	314	Gelenk 38/76 - 1,5"/3" mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 38/76 - 1.5"/3" with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	315	Gelenk 38/76 - 1,5"/3" mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 38/76 - 1.5"/3" with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	316	Gelenk 40 mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 40 with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	317	Gelenk 40 mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 40 with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	318	Gelenk 40/80 mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 40/80 with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	319	Gelenk 40/80 mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 40/80 with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	320	Gelenk 45 mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 45 with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	321	Gelenk 45 mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 45 with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	322	Gelenk 45/90 mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss Pivot joint 45/90 with Adjustable Friction, Die-cast Zinc
	Seite Page	323	Gelenk 45/90 mit Klemmhebel Zinkdruckguss Pivot joint 45/90 with Locking Lever Die-cast Zinc
	Seite Page	324	Schneidhülse Stahl verzinkt Cutting Bush Steel zinc-plated

Accessories for Aluminum Profiles

	Seite Page	325	Gelenk 180°, 1 Nut Aluminiumdruckguss Pivot joint 180°, 1 Slot Version Die-cast Aluminum
	Seite Page	326	Gelenk 180°, 2 Nuten Zinkdruckguss Pivot joint 180°, 2 Slot Version Die-cast Zinc
	Seite Page	327	Transport- und Fußplatte 40 x 80 +Aluminiumdruckguss Transport and Base Plate 40 x 80 Die-cast Aluminum
	Seite Page	328	Transport- und Fußplatte 80 x 80 Aluminiumdruckguss Transport and Base Plate 80 x 80 Die-cast Aluminum
	Seite Page	329	Transport- und Fußplatte 40 x 40 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 40 x 40 Die-cast Zinc
	Seite Page	330	Transport- und Fußplatte 30 x 60 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 30 x 60 Die-cast Zinc
	Seite Page	331	Transport- und Fußplatte 60 x 60 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 60 x 60 Die-cast Zinc
	Seite Page	332	Transport- und Fußplatte 40 x 80 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 40 x 80 Die-cast Zinc
	Seite Page	333	Transport- und Fußplatte 80 x 80 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 80 x 80 Die-cast Zinc
	Seite Page	334	Transport- und Fußplatte 45 x 90 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 45 x 90 Die-cast Zinc
	Seite Page	335	Transport- und Fußplatte 90 x 90 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 90 x 90 Die-cast Zinc
	Seite Page	336	Transport- und Fußplatte 50 x 100 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 50 x 100 Die-cast Zinc
	Seite Page	337	Transport- und Fußplatte 100 x 100 Zinkdruckguss Transport and Base Plate 100 x 100 Die-cast Zinc
	Seite Page	338	Pfostenkonsole Aluminiumdruckguss Floor Mount Base Die-cast aluminum
	Seite Page	339	Bodenwinkel 120 Zinkdruckguss, ab Profil 30 Floor Bracket 120 Die-cast Zinc, Profile 30 and up



Zubehör für Aluprofil-Systeme

	Seite Page	340 Adjustable Floor Bracket 120 Zinkdruckguss, ab Profil 30 Die-cast Zinc, Profile 30 and up
	Seite Page	341 Floor Bracket 160 Zinkdruckguss, ab Profil 40 Die-cast Zinc, Profile 40 and up
	Seite Page	342 Adjustable Floor Bracket 160 Zinkdruckguss, ab Profil 40 Die-cast Zinc, Profile 40 and up
	Seite Page	343 Floor Bracket Stahl, ab Profil 40 Steel, Profile 40 and up
	Seite Page	344 Floor Bracket 45, left Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 Die-cast Aluminum, Profile 45 and up
	Seite Page	345 Floor Bracket 45, right Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 Die-cast Aluminum, Profile 45 and up
	Seite Page	346 Floor Bracket Aluminium Aluminum
	Seite Page	347 Floor Bracket Aluminium Aluminum
	Seite Page	348 Steel Connection Angle 30/100 Stahl, ab Profil 30 Steel, Profile 30 and up
	Seite Page	349 Steel Connection Angle 30/80 Stahl, ab Profil 30 Steel, Profile 30 and up
	Seite Page	350 Steel Connection Angle 30/45 Stahl, ab Profil 30 Steel, Profile 30 and up
	Seite Page	351 Steel Connection Angle 45/100 Stahl, ab Profil 45 Steel, Profile 45 and up
	Seite Page	352 Steel Connection Angle 30 Stahl, ab Profil 30 Steel, Profile 30 and up
	Seite Page	353 Steel Connection Angle 40 Stahl, ab Profil 40 Steel, Profile 40 and up
	Seite Page	354 Alu Connection Angle 20/40 Aluminiumdruckguss, ab Profil 20 Die-cast Aluminum, Profile 20 and up

Accessories for Aluminum Profiles

	Seite Page	355 Cover Cap for Alu Connection Angle 20/40 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	356 Alu Connection Angle 30/60 Aluminiumdruckguss, ab Profil 30 Die-cast Aluminum, Profile 30 and up
	Seite Page	357 Cover Cap for Alu Connection Angle 30/60 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	358 Alu Connection Angle 40/80 Aluminiumdruckguss, ab Profil 40 Die-cast Aluminum, Profile 40 and up
	Seite Page	359 Cover Cap for Alu Connection Angle 40/80 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	360 Alu Connection Angle 45/90 Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 Die-cast Aluminum, Profile 45 and up
	Seite Page	361 Cover Cap for Alu Connection Angle 45/90 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	362 Alu Connection Angle 20 Aluminiumdruckguss, ab Profil 20 Die-cast Aluminum, Profile 20 and up
	Seite Page	363 Cover Cap for Alu Connection Angle 20 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	364 Alu Connection Angle 30 Aluminiumdruckguss, ab Profil 30 Die-cast Aluminum, Profile 30 and up
	Seite Page	365 Cover Cap for Alu Connection Angle 30 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	366 Alu Connection Angle 40 Aluminiumdruckguss, ab Profil 40 Die-cast Aluminum, Profile 40 and up
	Seite Page	367 Cover Cap for Alu Connection Angle 40 Kunststoff PA Nylon PA
	Seite Page	368 Alu Connection Angle 45 Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 Die-cast Aluminum, Profile 45 and up
	Seite Page	369 Cover Cap for Alu Connection Angle 45 Kunststoff PA Nylon PA



Zubehör für Aluprofil-Systeme
















	Seite Page	370	Aluwinkel 45 T Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 Alu Connection Angle 45 T <i>Die-cast Aluminum, Profile 45 and up</i>
	Seite Page	371	Aluwinkel 60 Aluminiumdruckguss, ab Profil 60 Alu Connection Angle 60 <i>Die-cast Aluminum, Profile 60 and up</i>
	Seite Page	372	Abdeckkappe für Aluwinkel 60 Kunststoff PA Cover Cap for Alu Connection Angle 60 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	373	Aluwinkel 80 Aluminiumdruckguss, ab Profil 80 Alu Connection Angle 80 <i>Die-cast Aluminum, profile 80 and up</i>
	Seite Page	374	Abdeckkappe für Aluwinkel 80 Kunststoff PA Cover Cap for Alu Connection Angle 80 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	375	Aluwinkel 90 Aluminiumdruckguss, ab Profil 90 Alu Connection Angle 90 <i>Die-cast Aluminum, profile 90 and up</i>
	Seite Page	376	Abdeckkappe für Aluwinkel 90 Kunststoff PA Cover Cap for Alu Connection Angle 90 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	377	Versteifungswinkel 80 x 180 Aluminiumdruckguss, ab Profil 80 Support bracket 80 x 180 <i>Die-cast Aluminum, profile 80 and up</i>
	Seite Page	378	Verbindungswinkel, 2-loch, 1 Nut Connection Angle, 2 Bore Holes, 1 Slot Version
	Seite Page	379	Verbindungswinkel, 4-loch, 1 Nut Connection Angle, 4 Bore Holes, 1 Slot Version
	Seite Page	380	Verbindungswinkel, 4-loch, 2 Nuten Connection Angle, 4 Bore Holes, 2 Slot Version
	Seite Page	381	Verbindungswinkel, 8-loch, 2 Nuten Connection Angle, 8 Bore Holes, 2 Slot Version
	Seite Page	382	Winkel 20 Zinkdruckguss Connection Angle 20 <i>Die-cast Zinc</i>
	Seite Page	383	Abdeckkappe für Winkel 20 Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 20 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	384	Winkel 30 Zinkdruckguss Connection Angle 30 <i>Die-cast Zinc</i>

Accessories for Aluminum Profiles


	Seite Page	385	Abdeckkappe für Winkel 30 Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 30 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	386	Winkel 40 flach Zinkdruckguss Connection Angle 40 flat <i>Die-cast Zinc</i>
	Seite Page	387	Abdeckkappe für Winkel 40 flach Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 40 flat <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	388	Winkel 40 Zinkdruckguss Connection Angle 40 <i>Die-cast Zinc</i>
	Seite Page	389	Abdeckkappe für Winkel 40 Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 40 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	390	Winkel 60 Zinkdruckguss Connection Angle 60 <i>Die-cast Zinc</i>
	Seite Page	391	Abdeckkappe für Winkel 60 Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 60 <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	392	Winkel 40/80 flach Zinkdruckguss Connection Angle 40/80 flat <i>Die-cast Zinc</i>
	Seite Page	393	Abdeckkappe für Winkel 40/80 flach Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 40/80 flat <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	394	Winkel 80 flach Zinkdruckguss Connection Angle 80 flat <i>Die-cast Zinc</i>
	Seite Page	395	Abdeckkappe für Winkel 80 flach Kunststoff PA Cover Cap for Connection Angle 80 flat <i>Nylon PA</i>
	Seite Page	396	Eckwinkel 20 Zinkdruckguss, für Profil 20 3-way Connection Angle 20 <i>Die-cast Zinc, for Profile 20</i>
	Seite Page	397	Abdeckkappe für Eckwinkel 20 Kunststoff PA, Profil 20, Eckform Cover Cap for 3-way Connection Angle 20 <i>Nylon PA, Profile 20, Angular</i>
	Seite Page	398	Abdeckkappe für Eckwinkel 20 Kunststoff PA, Profil 20, Rundform Cover Cap for 3-way Connection Angle 20 <i>Nylon PA, Profile 20, Round</i>
	Seite Page	399	Eckwinkel 30 Zinkdruckguss, für Profil 30 3-way Connection Angle 30 <i>Die-cast Zinc, for Profile 30</i>



Zubehör für Aluprofil-Systeme
















	Seite 400	Abdeckkappe für Eckwinkel 30 Kunststoff PA, Profil 30, Eckform
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 30 Nylon PA, Profile 30, Angular
	Seite 401	Abdeckkappe für Eckwinkel 30 Kunststoff PA, Profil 30, Rundform
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 30 Nylon PA, Profile 30, Round
	Seite 402	Eckwinkel 38 - 1,5" Zinkdruckguss, für Profil 1,5 Zoll
	Page	3-way Connection Angle 38 - 1,5" Die-cast Zinc, for Profile 1.5 Inch
	Seite 403	Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5" Kunststoff PA, Profil 1,5 Zoll, Rundform
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 - 1,5" Nylon PA, Profile 1.5 Inch, Round
	Seite 404	Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5" Kunststoff PA, Profil 1,5 Zoll, 45°
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 - 1,5" Nylon PA, Profile 1.5 Inch, 45°
	Seite 405	Eckwinkel 40 Zinkdruckguss, Profil 40
	Page	3-way Connection Angle 40 Die-cast Zinc, Profile 40
	Seite 406	Abdeckkappe für Eckwinkel 40 Kunststoff PA, Profil 40, Eckform
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 40 Nylon PA, Profile 40, Angular
	Seite 407	Abdeckkappe für Eckwinkel 40 Kunststoff PA, Profil 40, Rundform
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 40 Nylon PA, Profile 40, Round
	Seite 408	Abdeckkappe für Eckwinkel 40 Kunststoff PA, Profil 40, 45°
	Page	Cover Cap for 3-way Connection Angle 40 Nylon PA, Profile 40, 45°
	Seite 409	Würfelverbinder 2D Aluminiumdruckguss, mit Abdeckkappen
	Page	Cube Connector 2D Die-cast aluminum, with cover caps
	Seite 410	Würfelverbinder 3D Aluminiumdruckguss, mit Abdeckkappen
	Page	Cube Connector 3D Die-cast aluminum, with cover caps
	Seite 411	Bolzenverbinder Nut 8
	Page	Bolt Connector Slot 8
	Seite 412	Bolzenverbinder Nut 10
	Page	Bolt Connector Slot 10
	Seite 413	Zentralverbinder Stahl
	Page	Central Connector Steel
	Seite 414	Zentralverbinder Stahl
	Page	Central Connector Steel

Accessories for Aluminum Profiles
















	Seite 415	Zentralverbinder Buchse 15
	Page	Central Connector Bush 15
	Seite 416	Zentralverbinder Stahl
	Page	Central Connector Steel
	Seite 417	Anschraubverbinder Stahl
	Page	Screw on Connector Steel
	Seite 418	Kippverbinder Variante A Stahl
	Page	Tilt Connector, Version A Steel
	Seite 419	Kippverbinder Variante B Stahl
	Page	Tilt Connector, Version B Steel
	Seite 420	Verbindungsschraube Stahl
	Page	Connecting Screw Steel
	Seite 421	Winkelverbinder 40, 45° Zinkdruckguss
	Page	Angle Connector 40, 45° Die-cast Zinc
	Seite 422	Winkelverbinder 40/80, 45° Zinkdruckguss
	Page	Angle Connector 40/80, 45° Die-cast Zinc
	Seite 423	Spannverbinder 45° Aluminium
	Page	Clamp connector 45° Aluminum
	Seite 424	Duo-Verbindungsschraube mit Innensechskant
	Page	Duo-Connecting Screw With hexagon socket
	Seite 425	Selbstformende Senkkopfschraube mit Innensechskant
	Page	Self Forming Hexagonal Cap Screw With hexagon socket
	Seite 426	Selbstformende Schraube mit Torx
	Page	Self Forming Screw With Torx
	Seite 427	Selbstfurchende Schraube mit Innensechskant
	Page	Self-tapping Screw With hexagon socket
	Seite 428	Verbinderschraube Stahl
	Page	Connecting Screw Steel
	Seite 429	Plattenverbinder 45 Zinkdruckguss
	Page	Plate Connector 45 Die-cast Zinc



Zubehör für Aluprofil-Systeme








	Seite Page	430	Plattenverbinder 40 mit Klemmflügel für Nut 8 Plate Connector 40 With Plastic Clamp for Slot 8
	Seite Page	431	Univerbinder Zinkdruckguss Universal Connector Die-cast Zinc
	Seite Page	432	Univerbinder Zinkdruckguss Universal Connector Die-cast Zinc
	Seite Page	433	Uni-Stoßverbinder Zinkdruckguss Butt Fastening Universal Connector Die-cast Zinc
	Seite Page	434	Gehrungsverbinder Profil 40 Zinkdruckguss, Nut 8 Mitre Connector profile 40 Die-cast zinc, Slot 8
	Seite Page	435	Fräsverbinder Profil 30 Stahl, Nut 8 Milling connector profile 30 Steel, Slot 8
	Seite Page	436	Fräsverbinder Profil 40 Stahl, Nut 8 Milling connector profile 40 Steel, Slot 8
	Seite Page	437	Fräsverbinder Profil 45 Stahl, Nut 10 Milling connector profile 45 Steel, Slot 10
	Seite Page	438	Fräsverbinder Profil 45 tief Stahl, Nut 10 tief Milling connector profile 45 deep Steel, Slot 10 deep
	Seite Page	439	Streckenverbinder Stahl, Nut 10 Connecting strip Steel, Slot 10
	Seite Page	440	Verstiftungsnutenstein M6 Stahl, Nut 8 Pin T-Slot Nut Steel, Slot 8
	Seite Page	441	Schraubenverbinder Stahl, Nut 5, 6, 8, 12 Screw Connector Steel, Slot 5, 6, 8, 12
	Seite Page	442	Schraubenverbinder Stahl, Nut 10 Screw Connector Steel, Slot 10
	Seite Page	443	Verbinderplatte Stahl, ab Profil 30 Connection Plate Steel, Profile 30 and up
	Seite Page	444	Verbinderplatte 100 Stahl Connection Plate 100 Steel

Accessories for Aluminum Profiles







	Seite Page	445	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	446	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	447	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	448	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	449	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	450	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	451	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	452	Verbinderplatte Aluminium Connection Plate Aluminium
	Seite Page	453	Gehrungsverbinder 90° Stahl Miter Connector 90° Steel
	Seite Page	454	Gehrungsverbinder Stahl Mite Connector Steel
	Seite Page	455	Abdeckkappen Kunststoff PA Cover Caps Nylon PA
	Seite Page	457	Abdeckkappen anschraubbar Kunststoff PA Cover Caps screw-on type Nylon PA
	Seite Page	458	Kanal - Abdeckkappen Kunststoff PA Conduit Cap Nylon PA
	Seite Page	459	Rollenhalter Kunststoff PA, ab Profil 30 Roller Mounting Block Nylon PA, Profile 30 and up
	Seite Page	460	Sensorhalter Kunststoff PA Sensor Mounting Block Nylon PA



Zubehör für Aluprofil-Systeme

	Seite Page	461 461	Werkzeuggleiter Kunststoff PA, Nut 5-6 Tool Hanger Nylon PA, Slot 5-6
	Seite Page	462 462	Werkzeuggleiter Kunststoff PA, Nut 8-10 Tool Hanger Nylon PA, Slot 8-10
	Seite Page	463 463	Gewindebuchse selbstschneidend, Stahl Threaded Bush Self tapping, Steel
	Seite Page	464 464	Glasscheibenhalter Zinkdruckguss, mit Montageset Glass Panel Clamp Die-cast Zinc, with Assembly Set
	Seite Page	465 465	Eckverbinder für Glasscheibenhalter, Zinkdruckguss Corner Connection for Glass Panel Clamp, Die-cast Zinc
	Seite Page	466 466	Plattenhalter Aluminium Panel Holder Aluminum
	Seite Page	467 467	Gitterhalter Aluminium, mit Halteplatte Wire Mesh Panel Holder Aluminum, with Backing Plate

Accessories for Aluminum Profiles

	Seite Page	468 468	Set für Schiebetür-Führung Kunststoff, 4 Gleitstücke Set Sliding-Door Guide Plastic, 4 Sliding Blocks
	Seite Page	469 469	Profilgleiter 8/10 Nut 8/10 Profile Glide 8/10 Slot 8/10
	Seite Page	470 470	Becherhalter Kunststoff PA Cup Holder Nylon PA
	Seite Page	471 471	Erdungsanschluß Nut 8, Stahl verzinkt / Messing Grounding terminal Slot 8, Zinc Plated Steel / Brass
	Seite Page	472 472	Potenzialausgleich Nut 8, Stahl verzinkt Potential Equalizer Slot 8, Zinc Plated Steel
	Seite Page	473 473	Rücklaufsperre Zinkdruckguss Backlock Die-cast Zinc



Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluprofil-Systeme, mit denen sich einfach und schnell stabile und flexible Fertigungsanlagen, Maschinengestelle und andere strukturelle Konstruktionen erstellen lassen, haben die Welt der Produktion in den letzten Jahren grundlegend verändert.

Über 100 verschiedene Hersteller von Aluprofilen sind inzwischen im Wettbewerb um das beste System. Die Gestaltung des Profils selbst ist jedoch nur der Anfang. Ohne das passende funktionale Zubehör ist auch das beste Profil wertlos.

Es gibt wahrscheinlich keinen anderen Hersteller, der sich so intensiv und grundlegend mit den verschiedenen Systemen, Formen und Varianten auf dem Markt beschäftigt hat wie **FATH**. Das bedeutet für Sie vor allem: Bei **FATH** finden Sie fast 20 Jahre Erfahrung in der Gestaltung und Herstellung von Zubehör für Aluprofil-Systeme. Wir wollen der Hersteller Nr. 1 für Zubehörteile sein und bleiben, und wir sehen uns dabei vor allem als Partner kleiner bis mittlerer Unternehmen, für die es unwirtschaftlich ist, Hunderte verschiedener Zubehörteile zu entwickeln, die Werkzeuge dafür zu bauen und sie zu produzieren.

Von Anfang an haben wir auf Flexibilität gesetzt und sind deshalb heute in der Lage, alle Katalogteile innerhalb weniger Wochen auf ein neues Profil anzupassen. Sprechen Sie mit uns darüber. Sie werden überrascht sein, was alles machbar ist!

...vielleicht haben Sie ihn ja schon einmal auf einer Messe gesehen: Den **FATH**-Musterturm
 Hier sehen Sie verschiedene Beispiele für die Anwendung unserer Zubehörteile für Aluprofil-Systeme.

Accessories for Aluminum Profiles

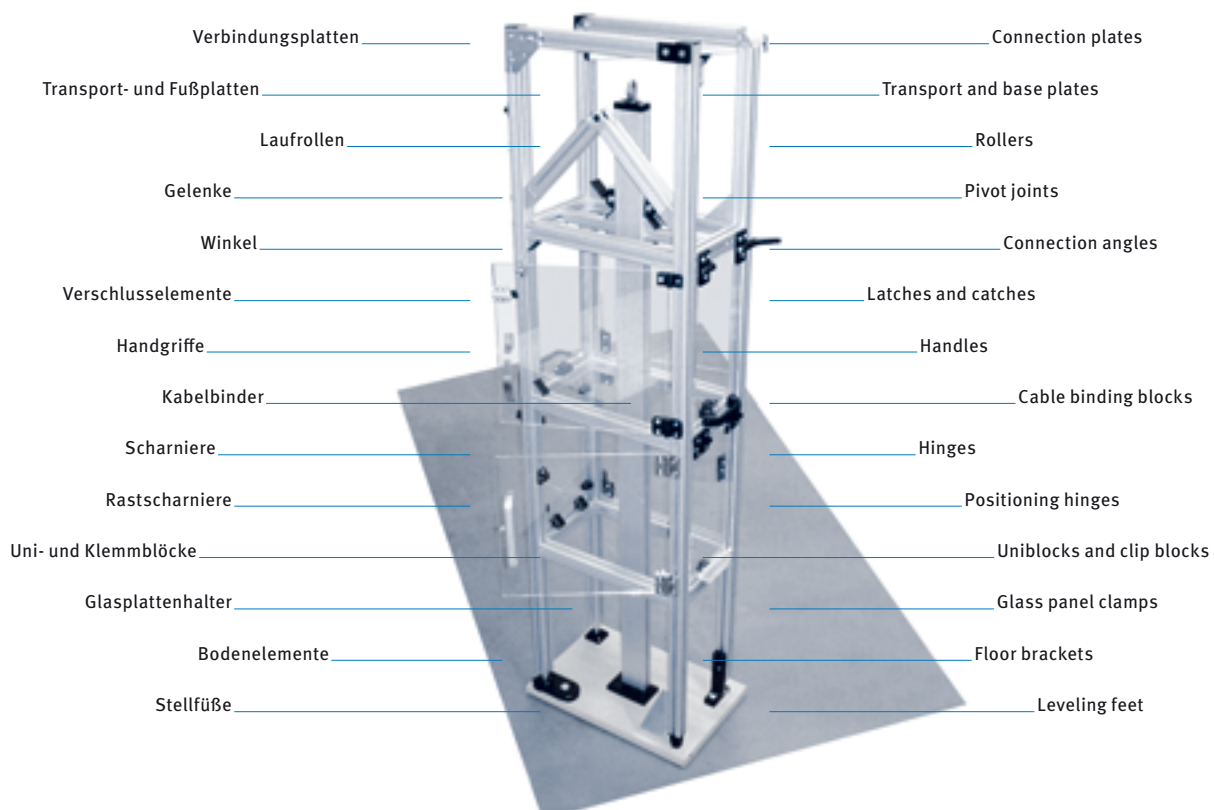
Over the last decade or so, Aluminum profile systems have fundamentally changed the production world by allowing quick and easy construction of lightweight and flexible structures, machinery and other structural elements.

Now there are more than 100 different manufacturers of aluminum profiles competing to offer the best system. However, making an Aluminum profile is only the beginning. Without the correct accessories, even the most ingenious profile is worthless.

***FATH** is probably the only manufacturer in the world who have worked intensively and fundamentally with the various systems, forms and varieties of Aluminum profiles in the market. That means that at **FATH** you will find 20 years of experience with the design and production of accessories for Aluminum profile systems. We want to remain the number one manufacturer of accessories, focusing mainly on small to medium companies for whom it is uneconomical to design hundreds of accessories, produce the necessary tools and sell the required large quantities to warrant production.*

From the beginning we ensured flexibility, and that means that now we are able to produce all our catalogue parts customized to a new profile within a few weeks. Talk to us about it, you will be surprised at all the possibilities!

*...maybe you have already seen it at one of the many shows where **FATH** exhibited: the **FATH** sample tower. Here you can see various examples of the application of our accessories to an Aluminum profile system.*



Kundenindividuelle Teile bei FATH

Customized Parts at FATH

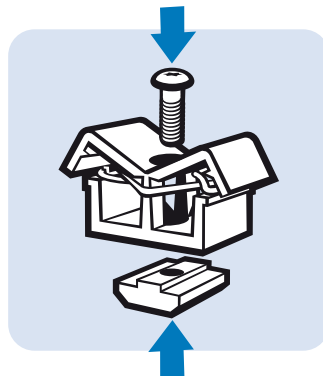
Beispiel Clip-Kabelbinder

Example Clip Cable Binder

Variante 1

Option 1

Der Kabelbinder wird im Markt eingeführt mit einer Bohrung zur Befestigung mittels Schraube und Nutenstein. So lässt er sich sowohl auf Flächenelementen als auch – mit dem passenden Nutenstein – an allen Profilsystemen einsetzen.



The Clip Cable Binder is introduced into the market with a plain bore to allow fixation to the profile with a screw and a T-slot nut. That way it can be used both on ordinary panels (wood, Perspex or other) and on any Aluminum profile system.

Variante 2

Option 2

Kurz danach stellen wir den Kabelbinder mit einem Hammer vor, der in viele der gängigen Profile passt. Die Montage wird durch den Hammer erheblich vereinfacht, Schraube und Nutenstein sind nicht mehr nötig. Zahlreiche Nutzer von Aluprofil-Systemen können das Teil kostengünstig einsetzen.

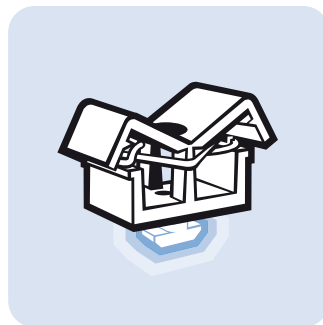


Shortly afterwards we propose the Clip Cable Binder with a hammer that fits in the most commonly used profiles. Assembly of the Clip Cable Binder to the profile is considerably easier that way as no screw or T-slot nut are required. Numerous users of Aluminum profiles are thus able to use this part cost effectively.

Variante 3

Option 3

Für Kunden die das wünschen passen wir, ab einer gewissen Stückzahl, den Hammer an deren spezielles Profil an. Sie nehmen das Teil in ihren Katalog auf und verdienen am Weiterverkauf.



For customers wishing so we can modify the hammer to suit their individual profile. That way they can include it in their catalogue and make a profit on the re-sale.

Auf Wunsch machen wir Ihnen gerne ein Angebot zur Anpassung unseres Zubehör-Programms an Ihr Profil. Sprechen Sie mit uns:
 Telefon: +49 (0) 9175 7909-200
 E-mail: sales@fath.de

We will gladly quote you for customizing our accessories program to your profile. Give us a call today.
 Phone: +49 (0) 9175 7909-200 (Europe)
 Phone: 407-601-5900 (USA)
 E-mail: sales@fath.de



Quick-Block 25

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8 zur schnellen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Quick-Block 25

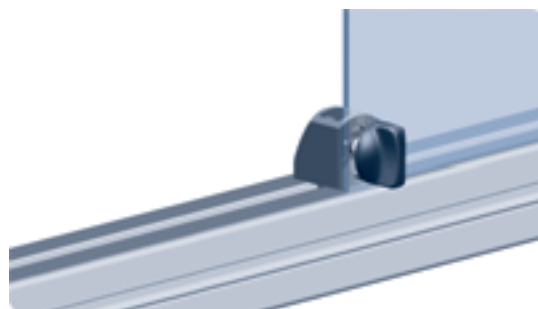
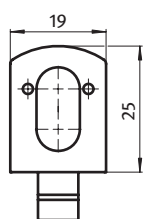
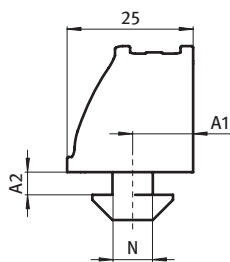
Description Nylon PA, Slot 8 For quick attachment of surface elements to aluminium profiles

Material Nylon PA, glass filled reinforced

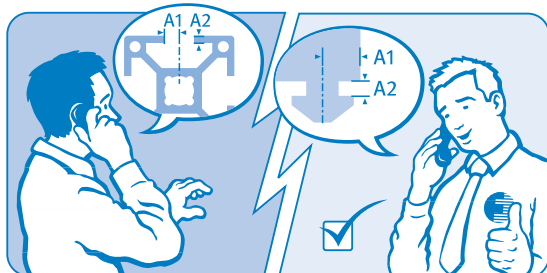
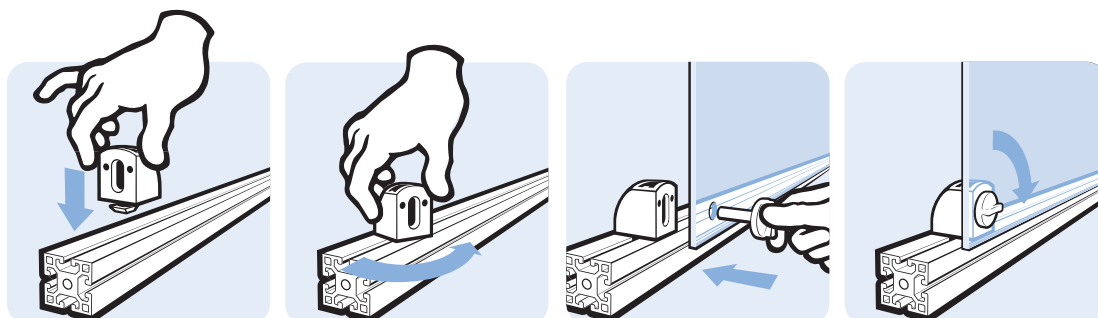
Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Quick-Block	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Lockpin M	8	6.5	QUNI25N8M
	10	6.5	QUNI25N10M





Uniblock 14

Uniblock 14

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 5, 6
 zur einfachen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Block: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

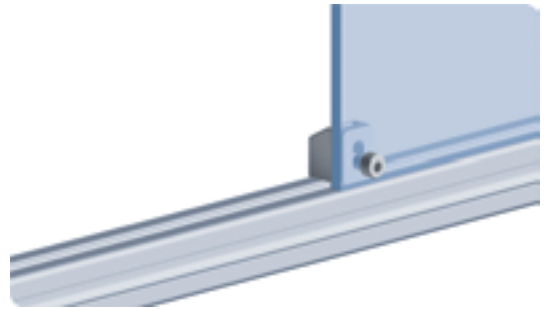
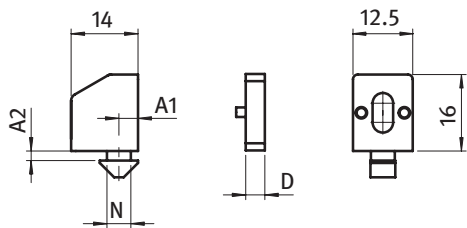
Description Nylon PA, Slot 5, 6
 To attach panels easily to aluminum profiles

Material Block: Nylon PA, glass filled reinforced
 Square nut: Zinc plated steel

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

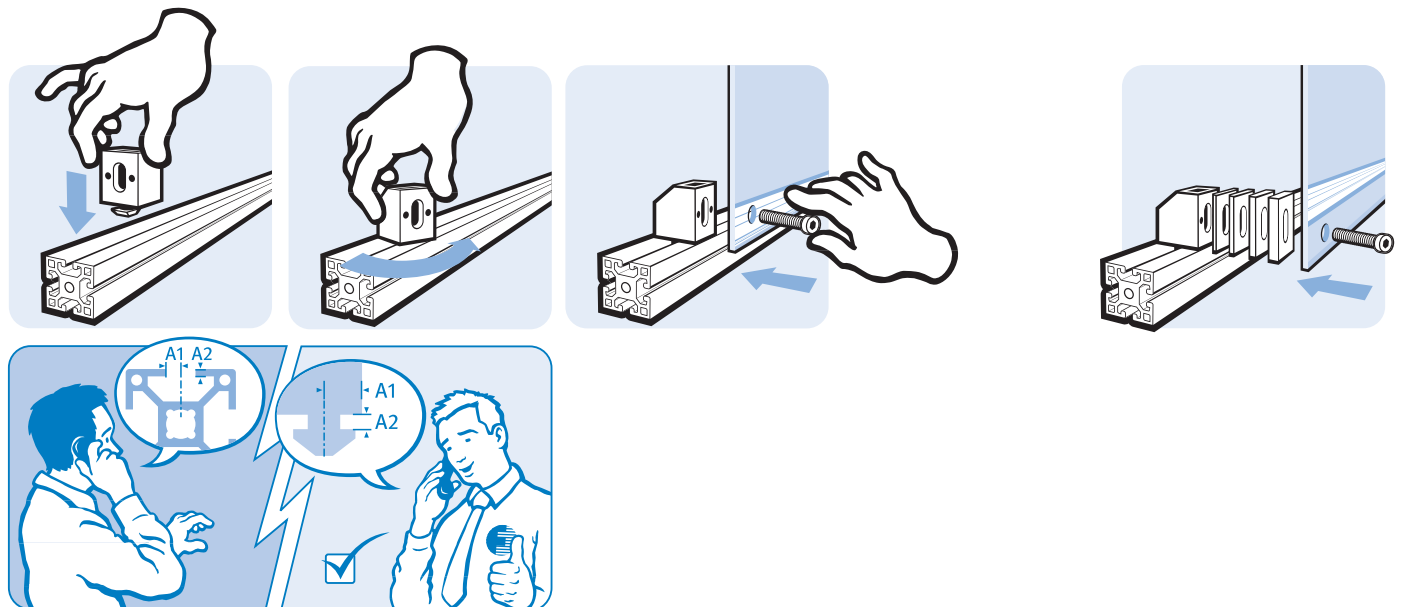
Specials Other colors on request



Uniblock	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	N	Teil-Nr. Part #
mit Vierkantmutter <i>With square nut</i>	M4	2.6	5	UNI14N5M4
	M4	2.6	6	UNI14N6M4
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=1*	0.5	-	094901
	D=2*	0.8	-	094902
	D=3	1.3	-	094903
	D=4	1.8	-	094904

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!



Uniblock 18

Uniblock 18

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 6, 8, 10, 12 zur einfachen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Block: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

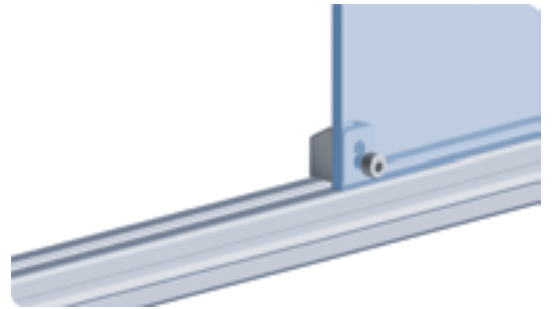
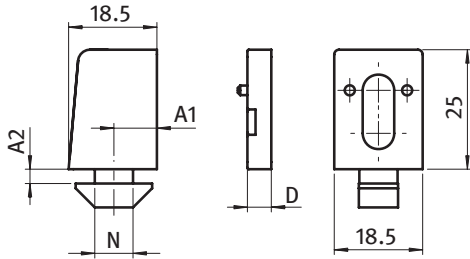
Description Nylon PA, Slot 6, 8, 10, 12 To attach panels easily to aluminum profiles

Material Block: Nylon PA, glass filled reinforced
 Square nut: Zinc plated steel

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Uniblock	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	N	Teil-Nr. Part #
mit Vierkantmutter <i>With square nut</i>	M4	11.0	6	UNI18N6M4
	M5	11.0	6	UNI18N6M5
	M6	11.0	6	UNI18N6M6
	M4	11.0	8	UNI18N8M4
	M5	11.0	8	UNI18N8M5
	M6	11.0	8	UNI18N8M6
	M4	11.0	10	UNI18N10M4
	M5	11.0	10	UNI18N10M5
	M6	11.0	10	UNI18N10M6
	M4	11.0	12	UNI18N12M4
	M5	11.0	12	UNI18N12M5
	M6	11.0	12	UNI18N12M6
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*	1.0	-	094102
	D=3	1.5	-	094103
	D=5	2.0	-	094105

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Uni- und Klemmblöcke
 Uniblock 25

Accessories for Aluminum Profiles
 Uni- and Clip Blocks
 Uniblock 25

8-12

Uniblock 25

Uniblock 25

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8, 10, 12 zur einfachen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Block: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

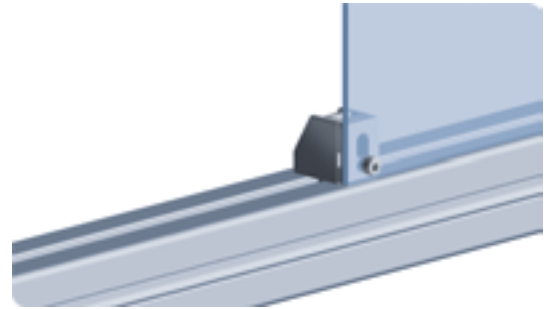
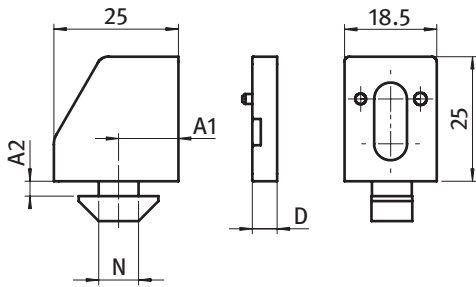
Description Nylon PA, Slot 8, 10, 12 To attach panels easily to aluminum profiles

Material Block: Nylon PA, glass filled reinforced
 Square nut: Zinc plated steel

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

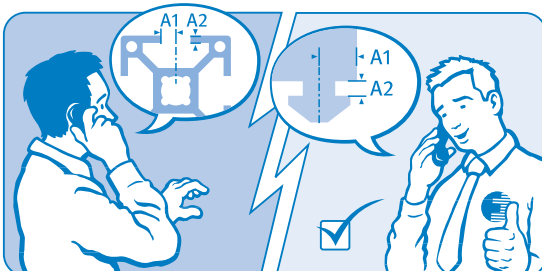
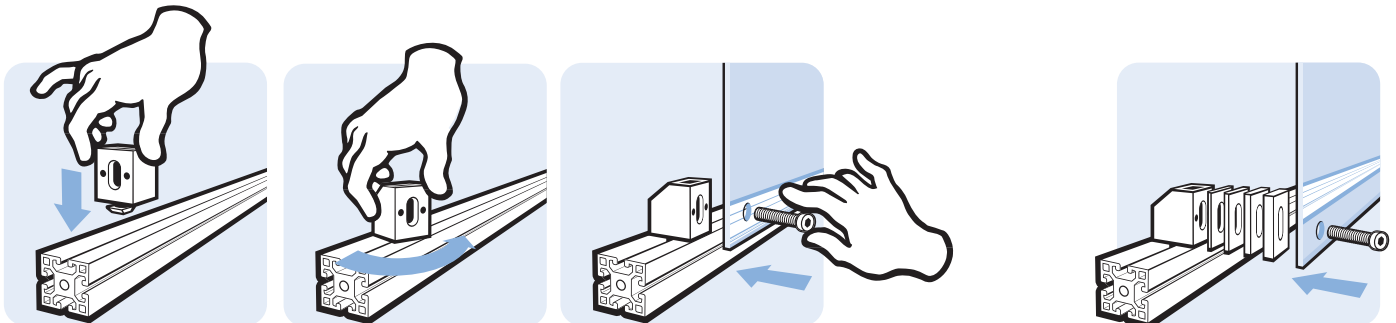
Specials Other colors on request



Uniblock	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	N	Teil-Nr. Part #
mit Vierkantmutter <i>With square nut</i>	M4	11.0	8	UNI25N8M4
	M5	11.0	8	UNI25N8M5
	M6	11.0	8	UNI25N8M6
	M4	11.0	10	UNI25N10M4
	M5	11.0	10	UNI25N10M5
	M6	11.0	10	UNI25N10M6
	M4	11.0	12	UNI25N12M4
	M5	11.0	12	UNI25N12M5
	M6	11.0	12	UNI25N12M6
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*	1.0	-	094102
	D=3	1.5	-	094103
	D=5	2.0	-	094105

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Uni- und Klemmblocke
 Uniblock 26 CS

Accessories for Aluminum Profiles
 Uni- and Clip Blocks
 Uniblock 26 CS

Uniblock 26 CS

Beschreibung mit verliersicherer Schraube zur sicheren Befestigung von Flächenelementen mit 2 - 12 mm an Aluminiumprofilen

Material Block: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Uniblock 26 CS

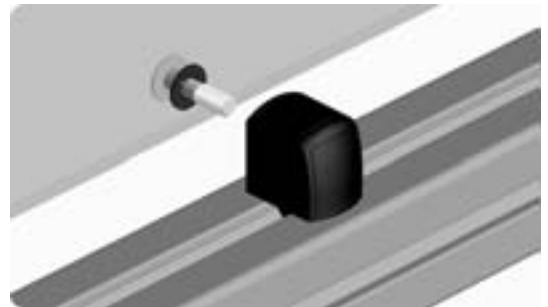
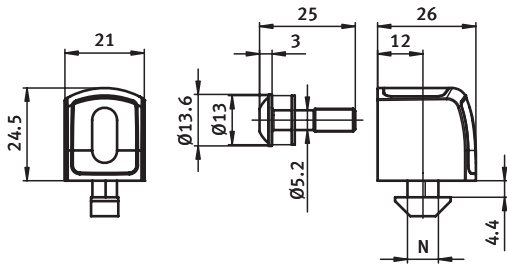
Description With Captive Screw To attach panels with a thickness of 2 - 12 mm safely to aluminum profiles

Material Block: Nylon PA, glass filled reinforced
 Square nut: Zinc plated steel

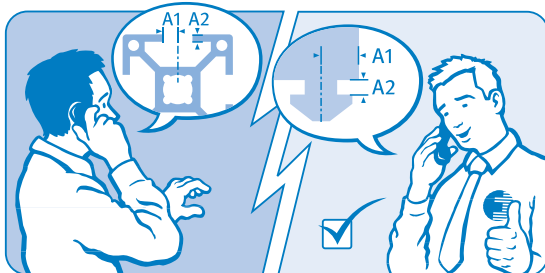
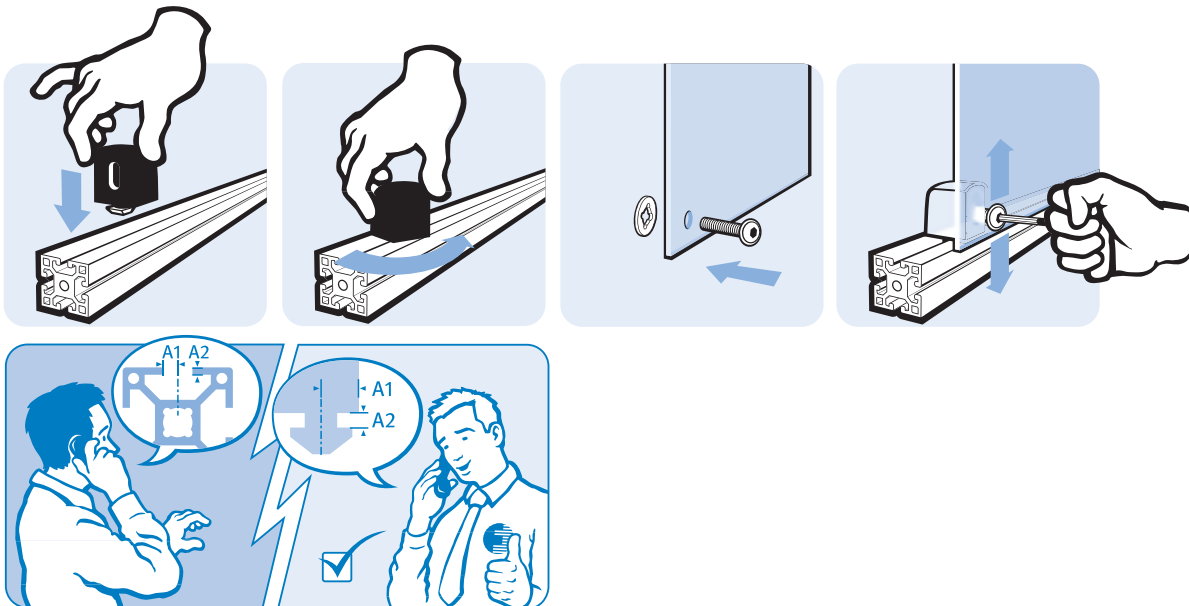
Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Uniblock	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	8	39.0	094620



Uniblock Langloch

Beschreibung Kunststoff PA zur variablen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Block: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mutter: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Uniblock EH

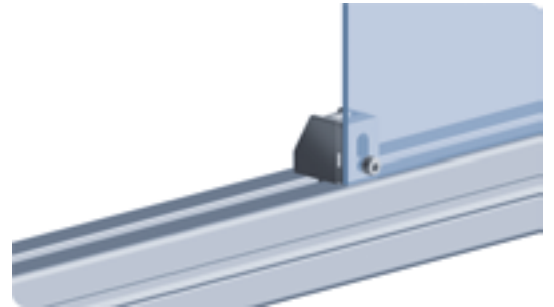
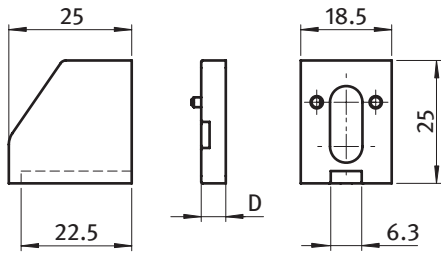
Description Nylon PA To join panels and aluminum profiles of various dimensions

Material Block: Nylon PA, glass filled reinforced
 Square nut: Zinc plated steel

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

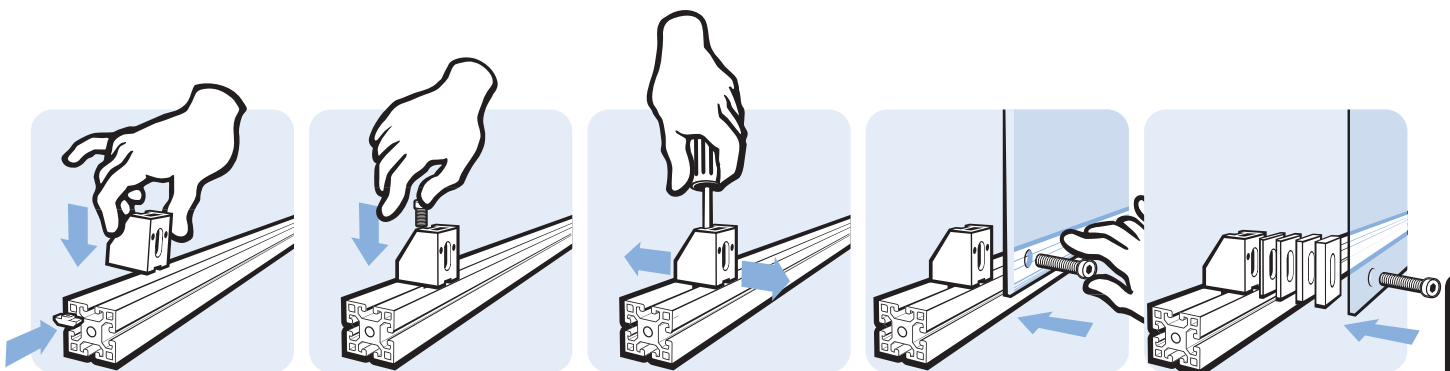
Specials conductive, other sizes, other colors on request



Uniblock	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
mit Vierkantmutter <i>With square nut</i>	M4	10.0	094010M4
	M5	10.0	094010M5
	M6	10.0	094010M6
	UNC 1/4-20	10.0	094010U1/4
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*	1.0	094102
	D=3	1.5	094103
	D=5	2.0	094105

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!



Klemmblock 13

Clip Block 13

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 5, 6
 zur werkzeuglosen Befestigung von
 Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Spannbreite Flächenelemente von 1 - 6 mm

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Slot 5, 6
 To attach panels to aluminum profiles without
 screws or tools

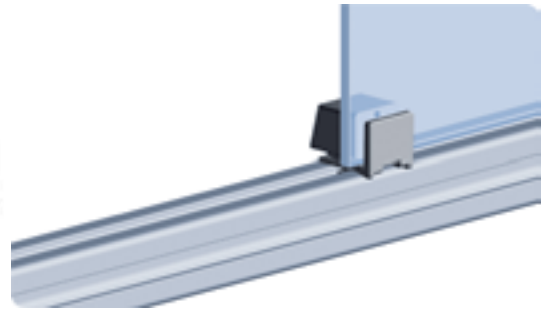
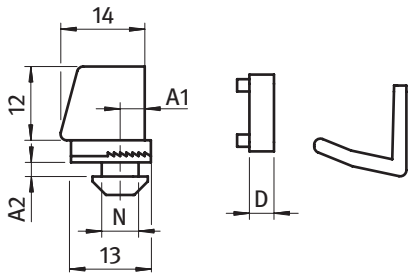
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Fixation span Panel units with a thickness of 1 - 6 mm

Pack Quantity 100 pieces

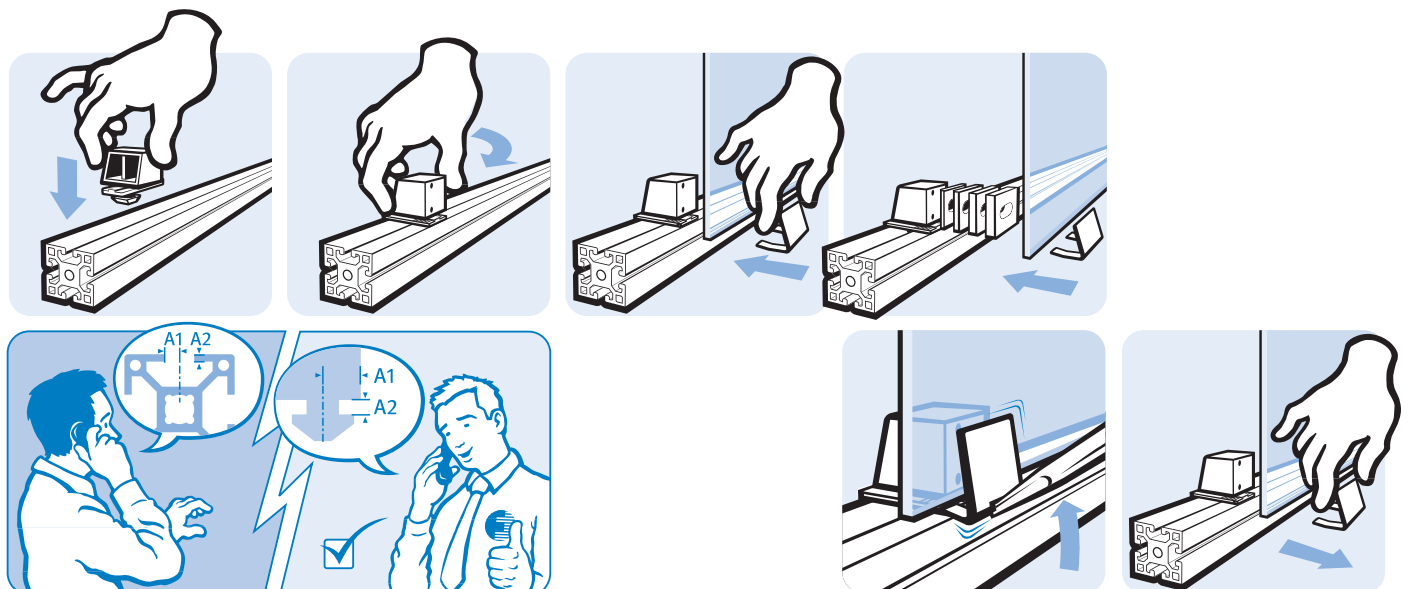
Specials Other colors on request



Klemmblock Clip Block	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	N	Teil-Nr. Part #
	-	3.5	5	CLIP13N5
	-	3.5	6	CLIP13N6
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=1*	0.3	-	094901
	D=2*	0.8	-	094902
	D=3	1.3	-	094903
	D=4	1.8	-	094904

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!





Klemmblock 14

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8, 10, 12
 zur werkzeuglosen Befestigung von
 Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Spannbreite Flächenelemente von 1 - 9 mm

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Clip Block 14

Description Nylon PA, Slot 8, 10, 12
 To attach panels to aluminum profiles without
 screws or tools

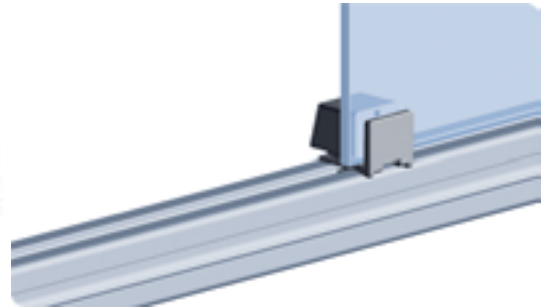
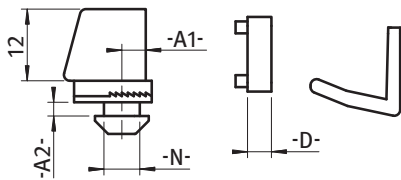
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Fixation span Panel units with a thickness of 1 - 9 mm

Pack Quantity 100 pieces

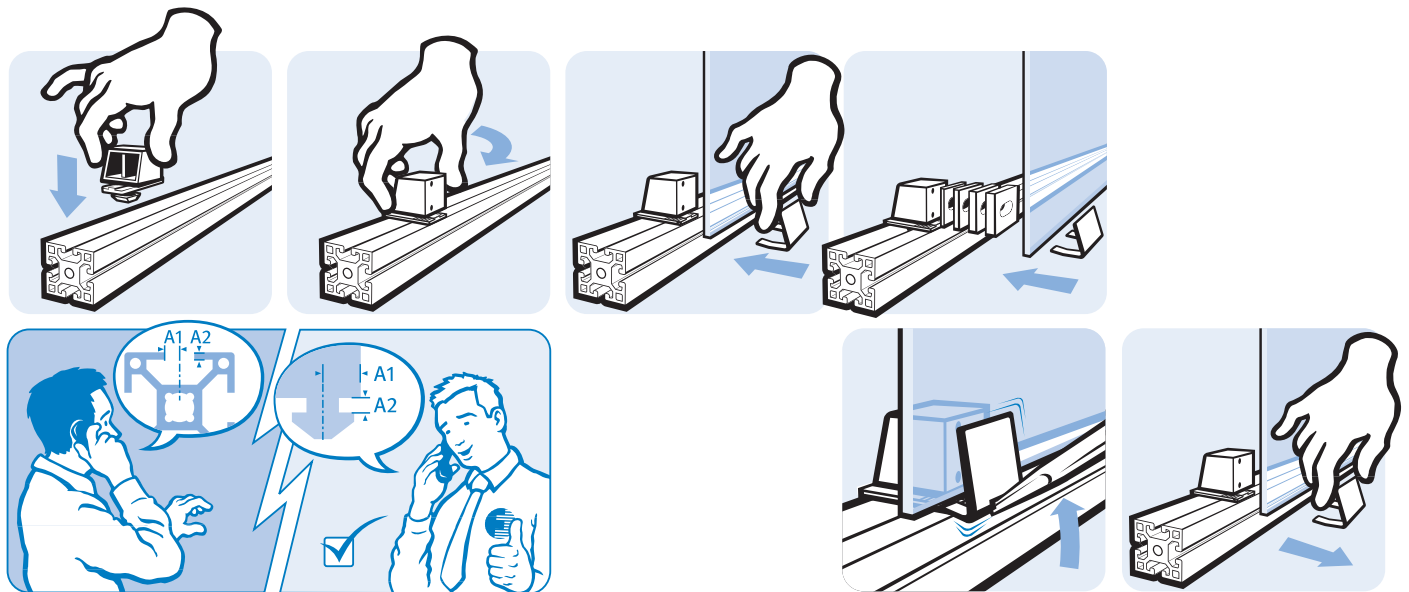
Specials Other colors on request



Klemmblock Clipblock	Maße [mm] Dimensions [mm]	N [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
		8	7.7	CLIP14N8
		10	7.7	CLIP14N10
		12	7.7	CLIP14N12
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*		1.0	094102K
	D=3		1.5	094103K
	D=5		2.0	094105K

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!



Klemmblock 14 SL

Clip Block 14 SL

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8, 10, 12 zur schraubenlosen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen, zu öffnen nur mit dem Spezialwerkzeug SL

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Spannbreite Flächenelemente von 1 - 9 mm

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Slot 8, 10, 12 To attach panels easily to aluminum profiles without screws or tools; can only be opened with the special tool SL

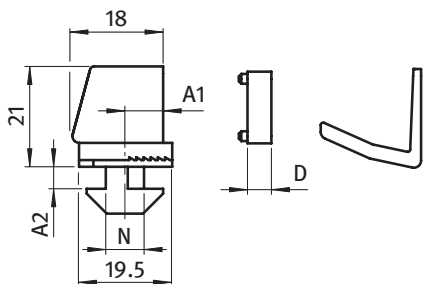
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Fixation span Panel units with a thickness of 1 - 9 mm

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Klemmblock 14 SL
 Clip Block 14 SL

Maße [mm]
 Dimensions [mm]

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

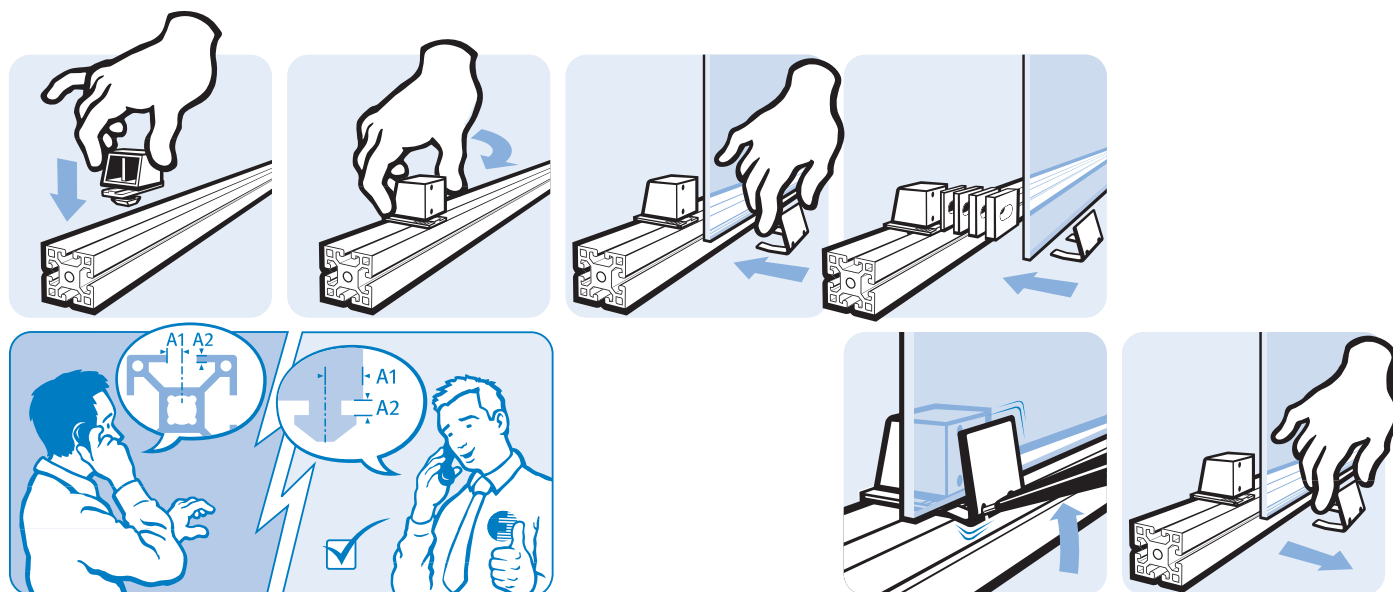
-	8	7.7	CLIP14SLN8
-	10	7.7	CLIP14SLN10
-	12	7.7	CLIP14SLN12
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*	1.0	094102K
	D=3	1.5	094103K
	D=5	2.0	094105K

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!

Werkzeug SL für Klemmblock 14 SL siehe Seite 259

Tool SL for Clip Block 14 SL see page 259





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Uni- und Klemmblocks
 ↳ Werkzeug SL

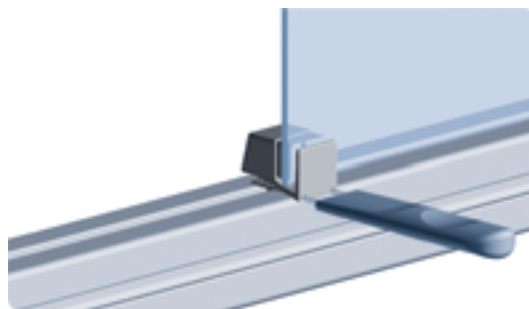
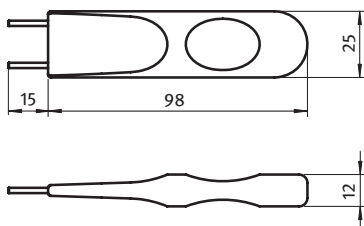
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Uni- and Clip Blocks
 ↳ Tool SL

Werkzeug SL

Beschreibung Kunststoff PA
 zum Öffnen des Klemmblocks SL
Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
 Stifte: Stahl, verzinkt
Farbe rot
Liefereinheit 1 Stück

Tool SL

Description Nylon PA
 To open the clip block SL
Material Nylon PA, glass ball reinforced
 Pins: Zinc plated steel
Color Red
Pack Quantity 1 piece



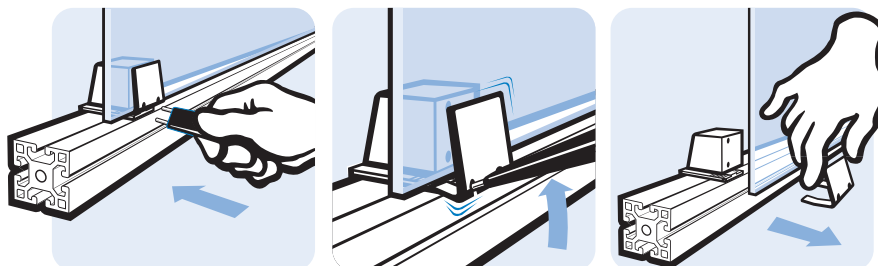
Werkzeug SL
 Tool SL

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

23.0

0942SL





Uniblock ZN 40

Uniblock ZN 40

Beschreibung Zinkdruckguss, Nut 8-10
 Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen, besonders für hohe Belastungen von bis zu 2.000 N auf der Fläche

Material Zinkdruckguss

Oberfläche schwarz verzinkt (RoHS-konform)

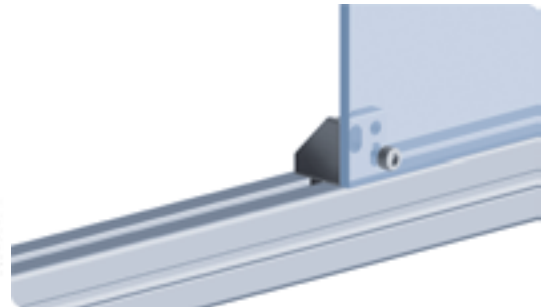
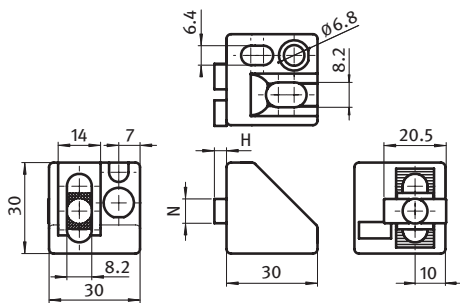
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Zinc, Slot 8-10
 To attach panels to aluminum profiles; especially for high load bearing (up to 2000 N) on the panels

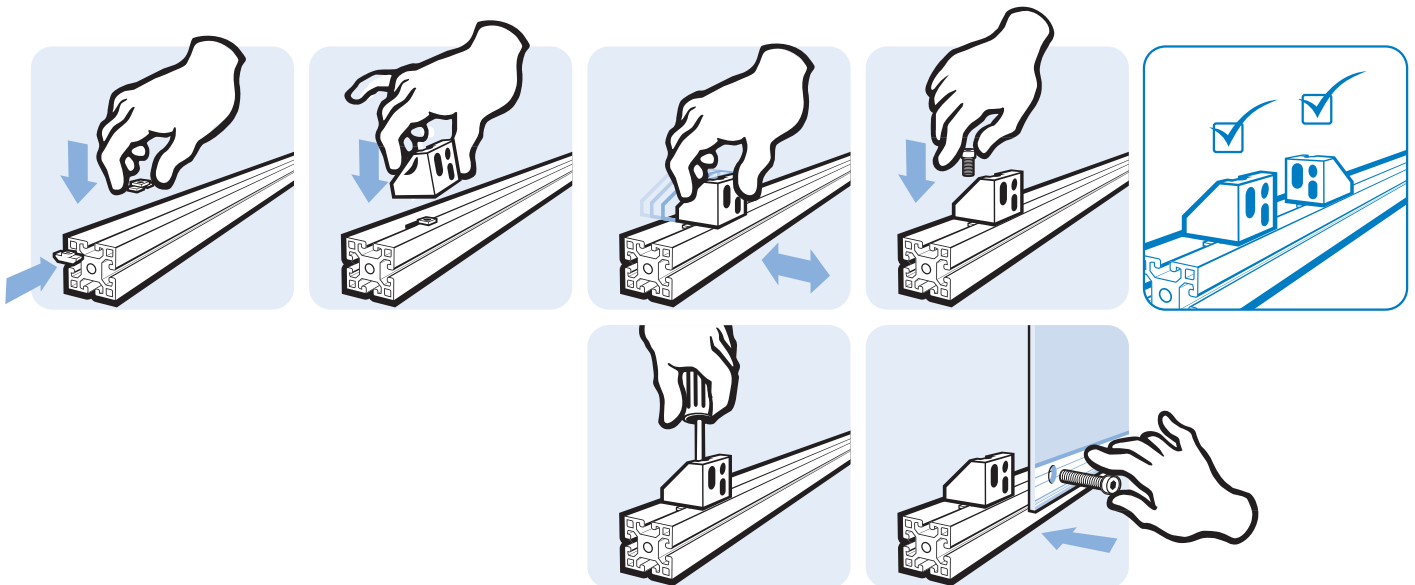
Material Die-cast zinc

Surface Black zinc plated (RoHS compliant)

Pack Quantity 10 pieces



Uniblock ZN 40	mit Mutter with Nut	N	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M6	-	-	58.0	094Z40S
	M6	8	1.7	60.0	094Z40S0817
	M6	8	4.0	60.0	094Z40S0840
	M6	10	4.0	60.0	094Z40S1040



Uniblock, glasklar farblos

Uniblock, Transparent Colorless

Beschreibung Kunststoff PC, Nut 8, 10 zur einfachen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Block: Kunststoff PC
Mutter: Stahl, verzinkt

Farbe glasklar farblos

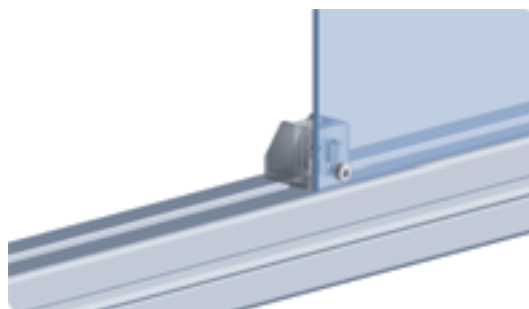
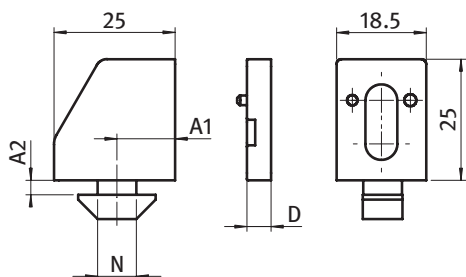
Liefereinheit 100 Stück

Description Plastic PC, Slot 8, 10 To attach panels easily to aluminum profiles

Material Block: Plastic PC
Square nut: Zinc plated steel

Color Transparent colorless

Pack Quantity 100 pieces



Uniblock, glasklar farblos
 Uniblock, Transparent Colorless

Maße [mm]
 Dimensions [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

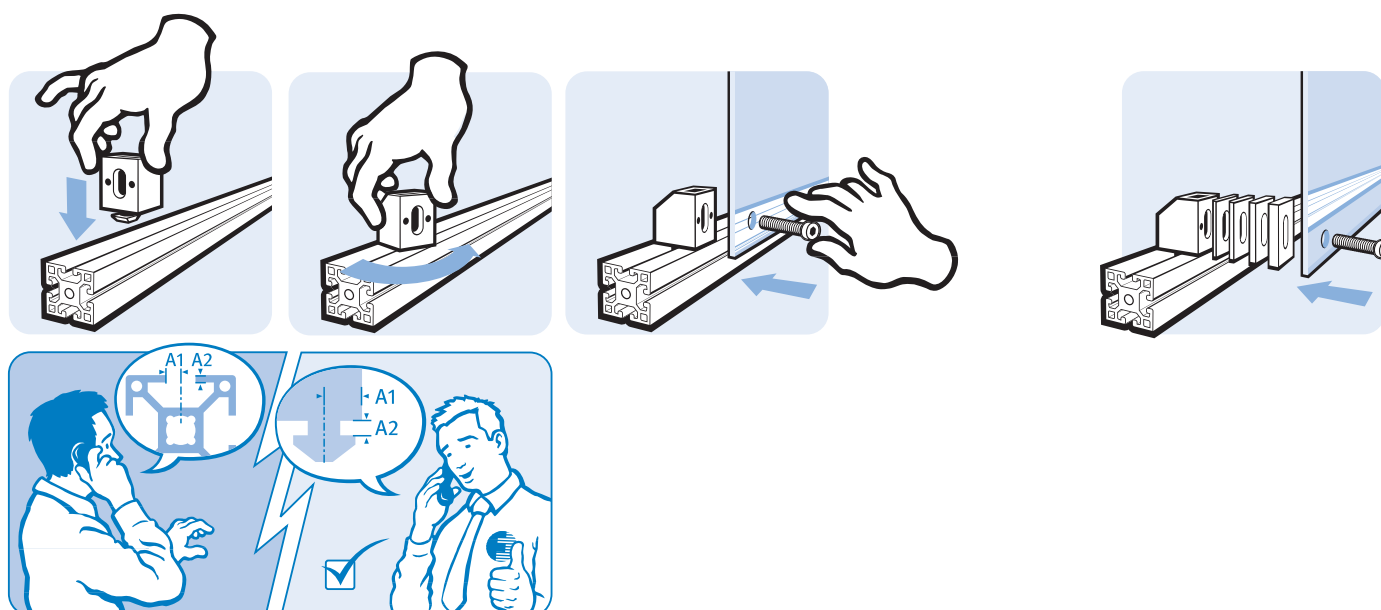
N

Teil-Nr.
 Part #

	Maße [mm] Dimensions [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	N	Teil-Nr. Part #
	M4	11.0	8	UNICL25N8M4
	M5	11.0	8	UNICL25N8M5
	M6	11.0	8	UNICL25N8M6
	M4	11.0	10	UNICL25N10M4
	M5	11.0	10	UNICL25N10M5
	M6	11.0	10	UNICL25N10M6
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*	1.0	-	094102G
	D=3	2.0	-	094103G
	D=5	2.0	-	094105G

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Uni- und Klemmblöcke
 Klemmblock, glasklar farblos

Accessories for Aluminum Profiles
 Uni- and Clip Blocks
 Clip Block, Transparent Colorless

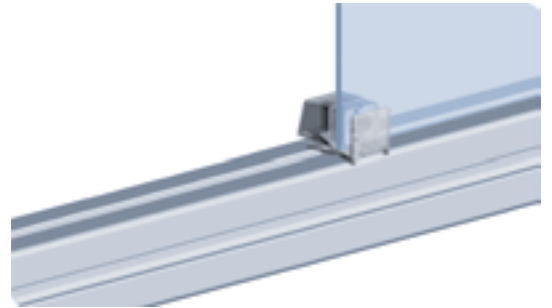
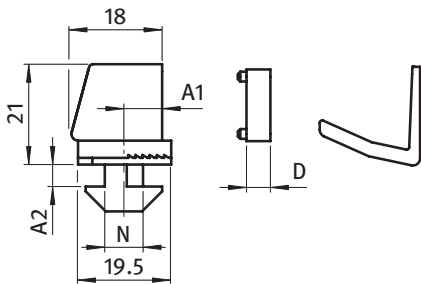


Klemmblock, glasklar farblos

Clip Block, Transparent Colorless

Beschreibung Kunststoff PC, Nut 8, 10, 12 zur werkzeuglosen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen
Material Kunststoff PC
Farbe glasklar farblos
Liefereinheit 100 Stück

Description Nylon PC, Slot 8, 10, 12 To attach panels to aluminum profiles without screws or tools
Material Plastic PC
Color Transparent colorless
Pack Quantity 100 pieces



Klemmblock, glasklar farblos
 Clip Block, Transparent Colorless

Maße [mm]
 Dimensions [mm]

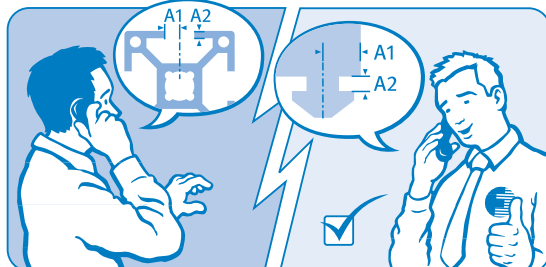
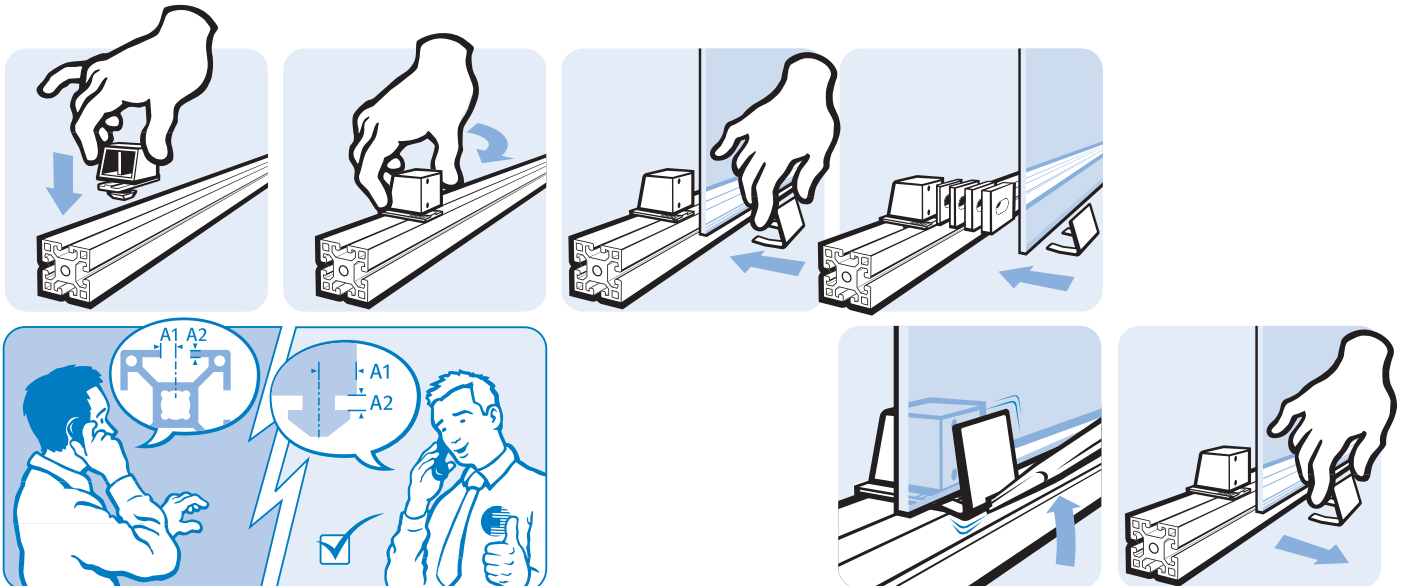
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	N		
-	8	8.0	CLIPCL14N8
-	10	8.0	CLIPCL14N10
-	12	8.0	CLIPCL14N12
Distanzstück <i>Spacer</i>	D=2*	1.0	094102KG
	D=3	2.0	094103KG
	D=5	2.0	094105KG

* kein weiteres Distanzstück aufsteckbar!

* no further spacer can be added!



Accessories for Aluminum Profiles
 Zubehör für Aluprofil-Systeme



Kabelbinderblock

Cable Binding Block

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8-10
 zur Befestigung von Kabeln an einem Profil

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

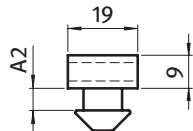
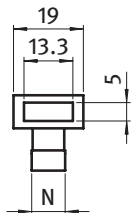
Description Nylon PA, Slot 8-10
 To secure cables to aluminum profiles

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Kabelbinderblock
 Cable Binding Block

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

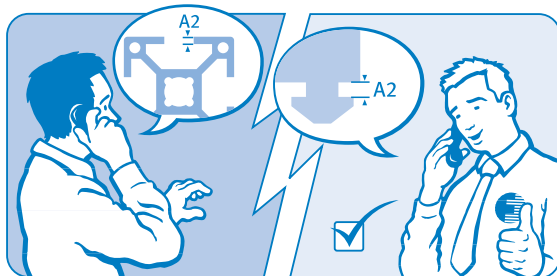
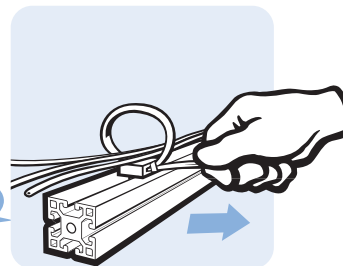
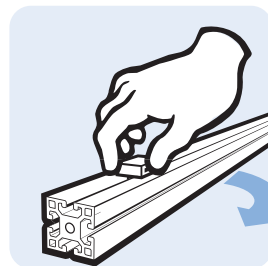
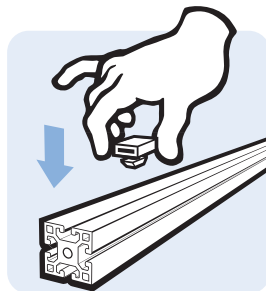
3.5

CABLEBINDN08

10

4.0

CABLEBINDN10





Universal-Kabelbinderblock

Universal Cable Binding Block

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 5-12
 zur Befestigung von Kabeln an einem Profil;
 Montage mittels Hammerkopfmutter o. ä.

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

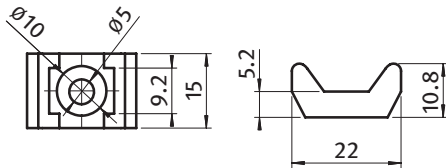
Description Nylon PA, Slot 5-12
 To secure cables to aluminum profiles;
 to be mounted with a hammer nut

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Universal-Kabelbinderblock
 Universal Cable Binding Block

Gewicht [g]
 Weight [g]

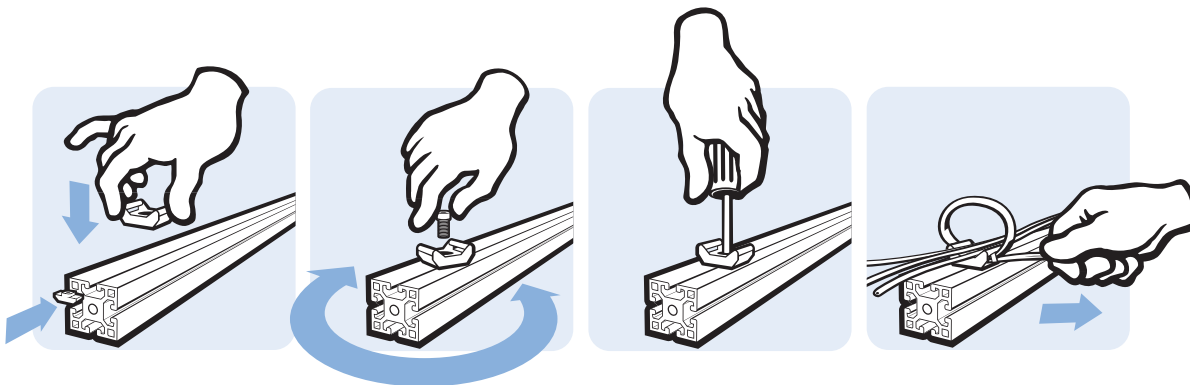
Teil-Nr.
 Part #

1.6

093059

Hammermutter ab Seite 220 ff.

Hammer Nuts from page 220 et sqq.





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Kabelbinderblöcke
 ↳ Kreuz-Kabelbinderblock

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Cable Binding Blocks
 ↳ Cross Cable Binding Block



Kreuz-Kabelbinderblock

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8-10 zur Befestigung von Kabeln sowohl längs als auch quer zum Profil; Montage mittels einer Vierteldrehung in der Nut

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Cross Cable Binding Block

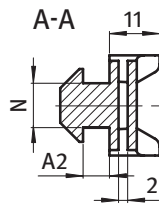
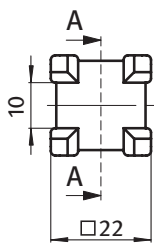
Description Nylon PA, Slot 8-10 To secure cables to aluminum profiles in two directions; can be mounted into the slot by a quarter turn

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Kreuz-Kabelbinderblock
 Cross Cable Binding Block

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

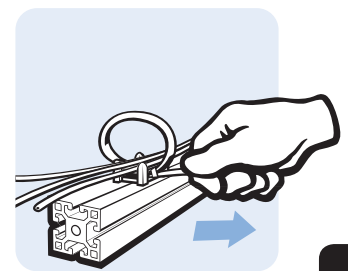
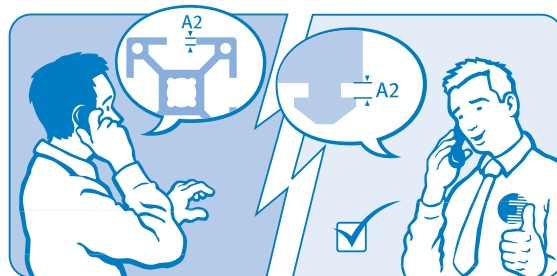
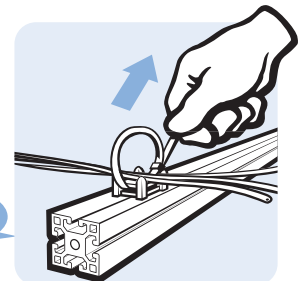
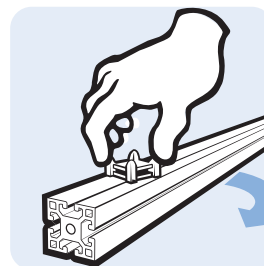
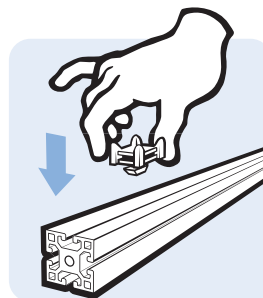
4.0

CROSSCABLENo8

10

4.5

CROSSCABLENo10

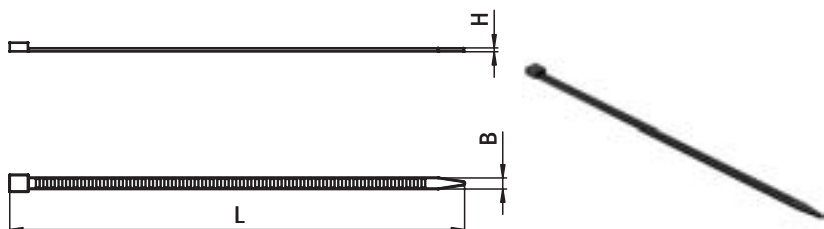


Kabelbinder

Cable Tie

Beschreibung zur Befestigung von Kabeln
Material Kunststoff PA
Farbe schwarz
Liefereinheit 100 Stück

Description To secure cables
Material Nylon PA
Color Black
Pack Quantity 100 pieces



Kabelbinder
 Cable Tie

B
 [mm]

L
 [mm]

H
 [mm]

Teil-Nr.
 Part #

2.2	75.0	1	340ME347
2.5	98.0	1.1	340ME348
2.6	135.0	1.1	340ME349
2.6	160.0	1.1	340ME350
3.6	140.0	1.2	340ME351
3.6	200.0	1.5	340ME352
4.5	120.0	1.2	340ME353
4.5	160.0	1.5	340ME354
4.8	200.0	1.5	340ME355



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Kabelbinderblöcke
 Steck-Kabelbinder mit Hammer

Accessories for Aluminum Profiles
 Cable Binding Blocks
 Snap-Cable-Binding with Hammer

Steck-Kabelbinder mit Hammer

Beschreibung Ø 5,0 - 7,6 mm Außendurchmesser zur schnellen und sicheren Befestigung von Kabeln ohne Kabelbinder, mit Zugentlastung; Montage mittels einer Vierteldrehung in der Nut oder durch Einstecken

Material Kunststoff PA

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras individueller Hammer, weitere Größen, weitere Farben, Materialzusätze und individuelles Firmenlogo auf Anfrage

Snap-Cable-Binding with Hammer

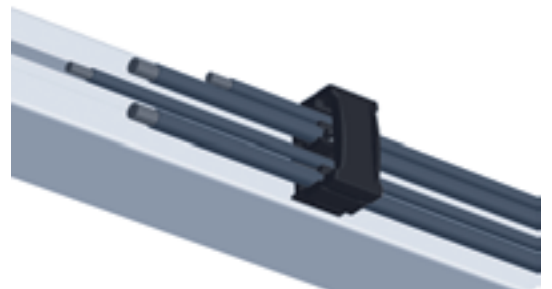
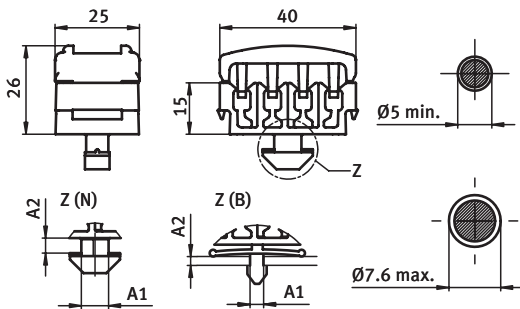
Description Ø 5.0 - 7.6 mm outside diameter For a securely and quick attachment of cables without cable ties, with strain relief; can be mounted into the slot by a quarter turn or to slot in

Material Nylon PA

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

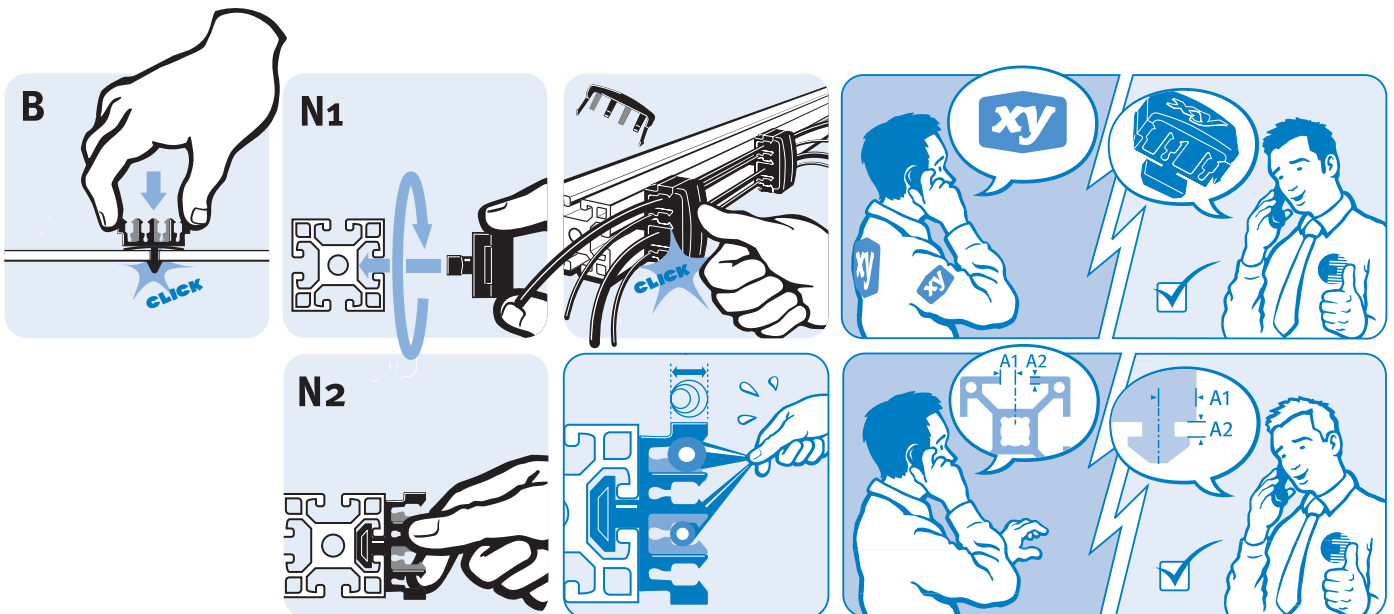
Specials Customized hammer, other sizes, other colors, material additives and with individual logo on request



Steck-Kabelbinder
 Snap-cable-binding

A1 [mm]	A2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Abdeckkappe without Cover Cap	mit Abdeckkappe with Cover Cap
Ø6.0 - 6.5	0.7 - 3.0	10.7	093600B06	093600AB06
Ø8.0 - 8.5	0.7 - 3.0	11.1	093600B08	093600AB08
8.0	4.4	10.8	093611N08	093611AN08
10.0	5.7	10.4	093610N10	093610AN10

	A1 [mm]	A2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	ohne Abdeckkappe without Cover Cap	mit Abdeckkappe with Cover Cap
(B) Steckhammer für Loch <i>Snap-hammer for hole</i>	Ø6.0 - 6.5	0.7 - 3.0	10.7	093600B06	093600AB06
	Ø8.0 - 8.5	0.7 - 3.0	11.1	093600B08	093600AB08
(N) Hammer für Nut 8 <i>Hammer for slot 8</i>	8.0	4.4	10.8	093611N08	093611AN08
(N) Hammer für Nut 10 <i>Hammer for slot 10</i>	10.0	5.7	10.4	093610N10	093610AN10



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Accessories for Aluminum Profiles



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Kabelbinderblöcke
 ↳ Steck-Kabelbinder

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Cable Binding Blocks
 ↳ Snap-Cable-Binding

Zwischenstück für Steckkabelbinder

Adapter for Snap-Cable-Binding

Beschreibung Ø 5,0 - 7,6 mm Außendurchmesser zur schnellen und sicheren Befestigung von Kabeln ohne zusätzlichen Kabelbinder, mit Zugentlastung

Material Kunststoff PA

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben und Materialzusätze auf Anfrage

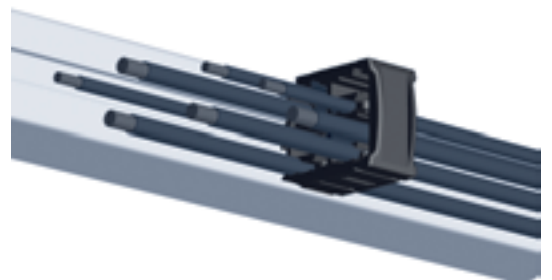
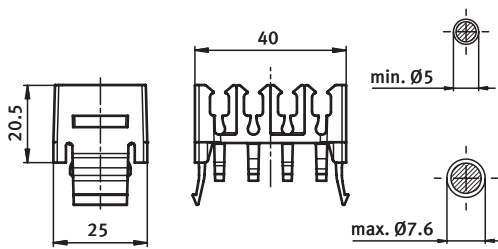
Description Ø 5.0 - 7.6 mm outside diameter For a securely and quick attachment of Cables without Cable Ties, with strain relief

Material Nylon PA

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors and material additives on request



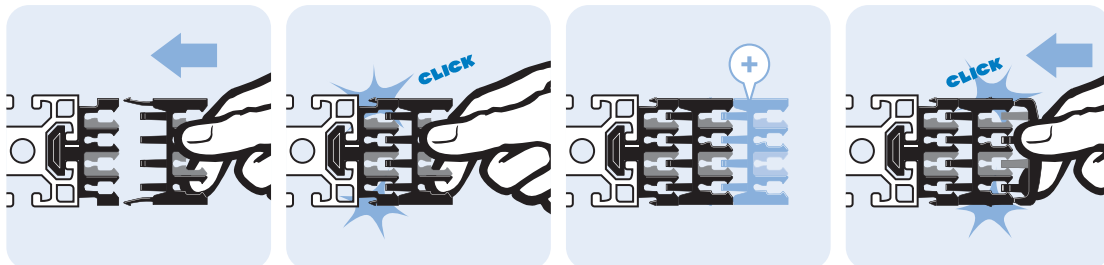
Zwischenstück für Steckkabelbinder
 Adapter for Snap-Cable-Binding

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8.0

093600Z



Clip-Kabelbinder

Clip Cable Binder

Beschreibung 2 Kammern zur Befestigung von Kabeln ohne zusätzlichen Kabelbinder, wiederverschließbar

Material Clip: Kunststoff PA
 Gummi: FPM 70

Farbe schwarz

Befestigung vorderseitig mit Linsen- oder Zylinderschrauben M4

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben auf Anfrage

Description 2 Chambers To fix cables without the need for cable ties, can be opened and closed again

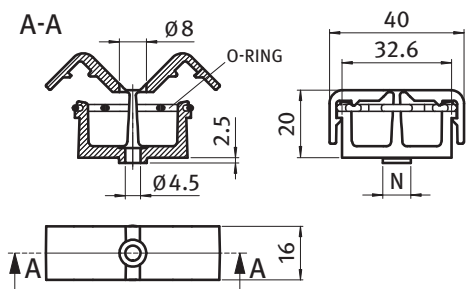
Material Clip: Nylon PA
 Rubber: FPM 70

Color Black

Fastening From the front, using M4 lens or socket head screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other colors on request



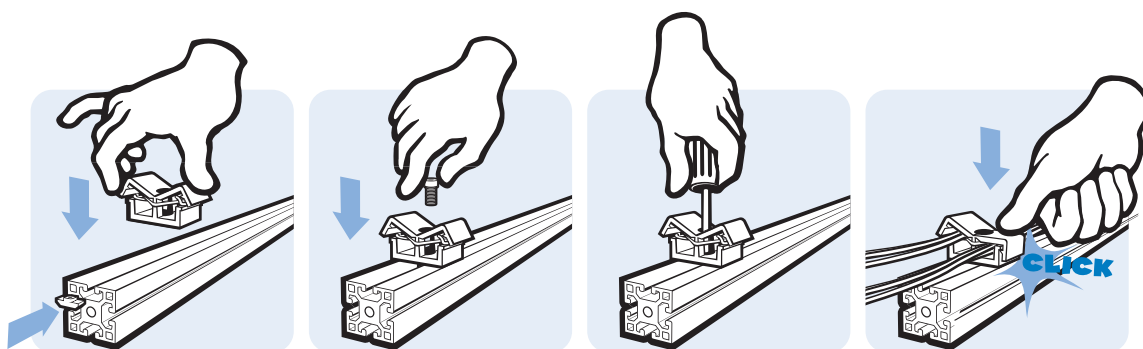
Clip-Kabelbinder
 Clip Cable Binder

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	7.0	093401
	8	7.0	093401No8
	10	7.0	093401N10





Clip-Kabelbinder mit Hammer

Clip Cable Binder with Hammer

Beschreibung 2 Kammern zur Befestigung von Kabeln ohne zusätzlichen Kabelbinder, wiederverschließbar; Montage mittels einer Vierteldrehung in der Nut

Material Clip: Kunststoff PA
Gummi: FPM 70

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

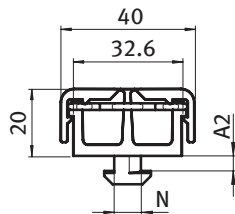
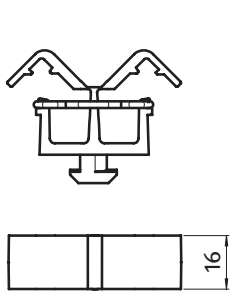
Description 2 Chambers To fix cables without the need for cable ties, can be opened and closed again; can be mounted into the slot by a quarter turn

Material Clip: Nylon PA
Rubber: FPM 70

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



Clip-Kabelbinder mit Hammer
 Clip Cable Binder with Hammer

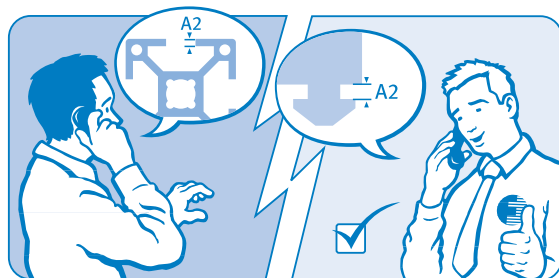
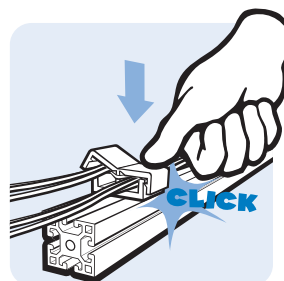
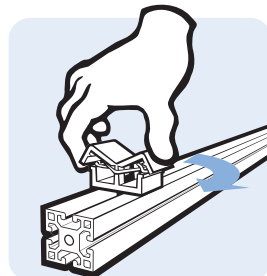
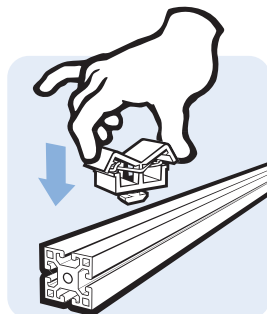
A2
 [mm]

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Clip-Kabelbinder mit Hammer Clip Cable Binder with Hammer	A2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	2.0	8	7.0	093403No8
	4.5	8	7.0	093402No8
	5.9	10	7.0	093406N10

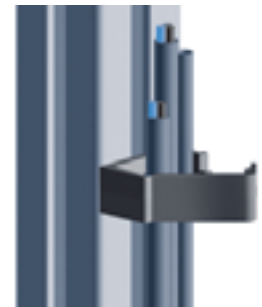
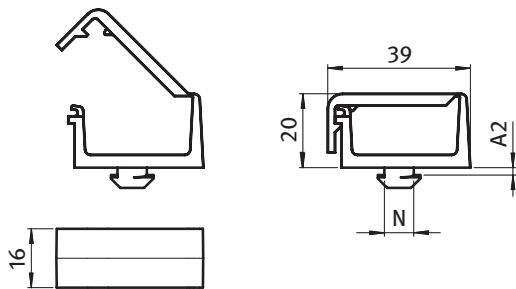


Clip-Kabelbinder mit Hammer

Clip Cable Binder with Hammer

Beschreibung 1 Kammer
 zur Befestigung von Kabeln ohne zusätzlichen
 Kabelbinder, wiederverschließbar;
 Montage mittels einer Vierteldrehung in der Nut
Material Kunststoff PA
Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück

Description 1 Chamber
 To fix cables without the need for cable ties, can
 be opened and closed again; can be mounted
 into the slot by a quarter turn
Material Nylon PA
Color Black
Pack Quantity 10 pieces



Clip-Kabelbinder mit Hammer
 Clip Cable Binder with Hammer

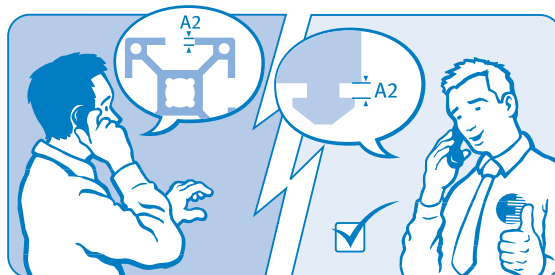
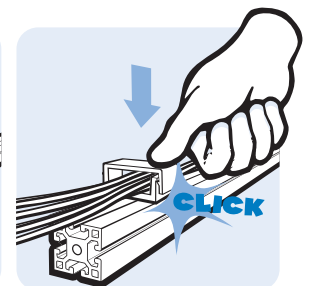
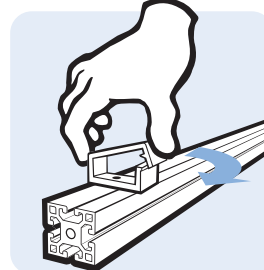
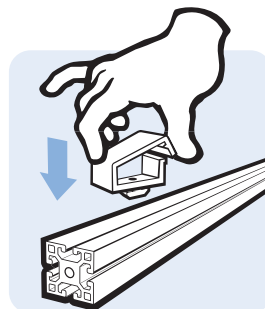
A2
 [mm]

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Clip-Kabelbinder mit Hammer Clip Cable Binder with Hammer	A2 [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	2.0	8	7.0	093504No8
	4.5	8	7.0	093505No8
	5.9	10	7.0	093506N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Kabelbinderblöcke
 ↳ oMSC-Clip

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Cable Binding Blocks
 ↳ oMSC Clip

oMSC-Clip

Beschreibung diverse Nuten von 8 - 18 mm zur Befestigung von Kabeln und Schläuchen längs zur Profilnut; Montage durch Einstecken

Material Kunststoff PP + PE

Farbe lichtgrau ~RAL7035

Liefereinheit 100 Stück

Extras individuelle Maße, weitere Farben, andere Materialien und Materialzusätze auf Anfrage

oMSC Clip

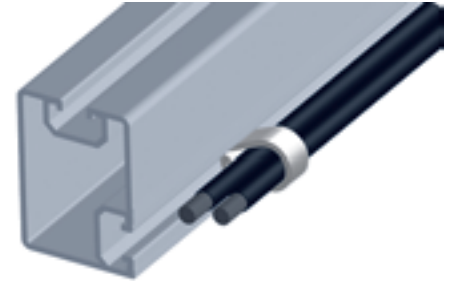
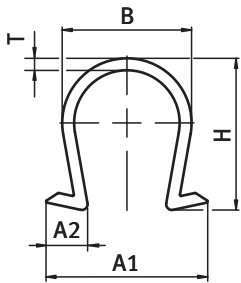
Description Diverse Slots from 8 - 18 mm To Fasten cables and tubes parallel to the slot, simple click in assembly

Material Plastic PP + PE

Color Light grey ~RAL7035

Pack Quantity 100 pieces

Specials Customized sizes, other colors, other materials and material additives on request



oMSC-Clip	Nut Slot	A1 [mm]	A2 [mm]	B [mm]	H [mm]	L [mm]	T [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Typ A	8 - 11	16.4	5.5	12.5	14.7	9.8	1.5	0.6	093700A
Typ B	12 - 18	28.5	8.5	22.8	26.7	13.6	2.1	2.0	093701B
Typ C	8 - 15	22.0	5.5	22.8	26.7	14.2	2.1	1.9	093702C

Rolle ø19

Roller ø19

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 5
zur Führung von bewegten Teilen in der Nut des Aluminiumprofiles

Material Rolle: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
Buchse: Stahl, verzinkt
Scheibe: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

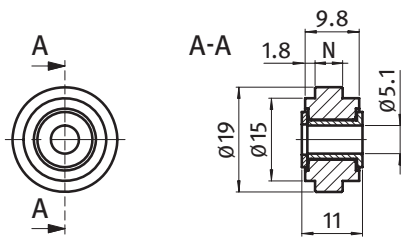
Description Nylon PA, Slot 5
To guide moving parts in the slot of the aluminum profile

Material Roller: Nylon PA, glass ball reinforced
Bush: Steel, zinc plated
Washer: Steel, zinc plated

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Rolle ø19
Roller ø19

N

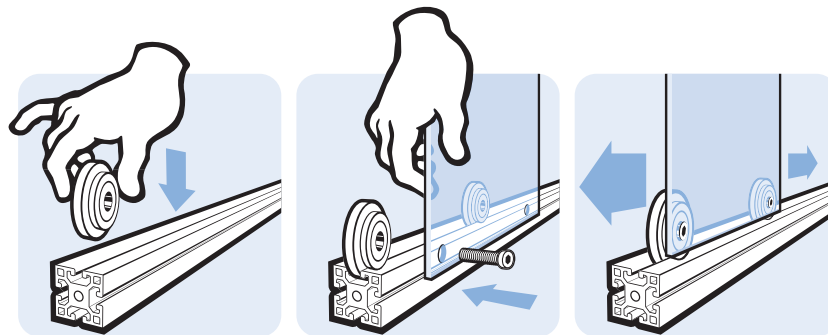
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

5

4.2

093028



Rolle ø29

Roller ø29

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 6 zur Führung von bewegten Teilen in der Nut des Aluminiumprofils

Material Rolle: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
Buchse: Stahl, verzinkt
Scheibe: Stahl, verzinkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben auf Anfrage

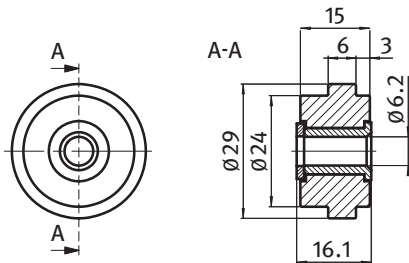
Description Nylon PA, Slot 6 To guide moving parts in the slot of the aluminum profile

Material Roller: Nylon PA, glass ball reinforced
Bush: Steel, zinc plated
Washer: Steel, zinc plated

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other colors on request



Rolle ø29
Roller ø29

N

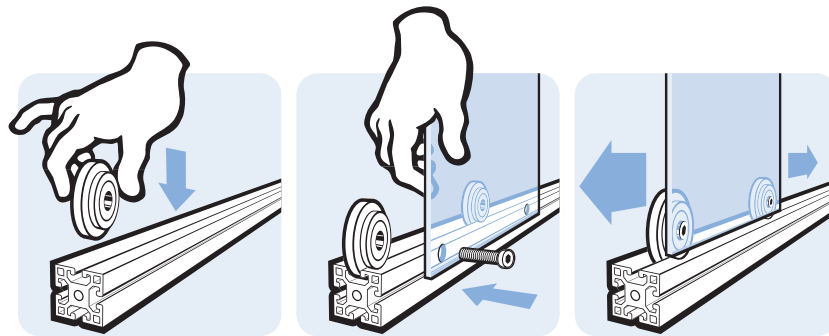
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

6

8.5

093029



Rolle ø39

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8-10 zur Führung von bewegten Teilen in der Nut des Aluminiumprofils, mit Kugellager

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben auf Anfrage

Roller ø39

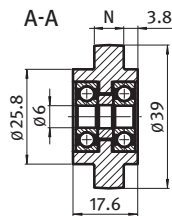
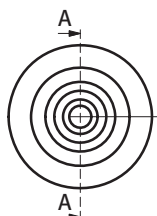
Description Nylon PA, Slot 8-10 To guide moving parts in the slot of the aluminum profile, with ball bearing

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other colors on request



Rolle ø39
Roller ø39

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8

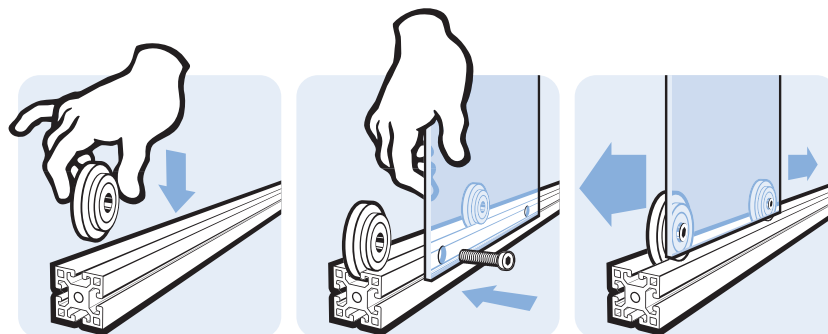
30.0

093020

10

32.3

093021



Rolle $\varnothing 47$

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8-10 zur Führung von bewegten Teilen in der Nut des Aluminiumprofils, mit Kugellager

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben auf Anfrage

Roller $\varnothing 47$

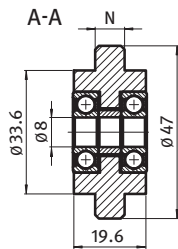
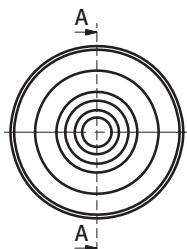
Description Nylon PA, Slot 8-10 To guide moving parts in the slot of the aluminum profile, with ball bearing

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other colors on request


 Rolle $\varnothing 47$
 Roller $\varnothing 47$

N

 Gewicht [g]
 Weight [g]

 Teil-Nr.
 Part #

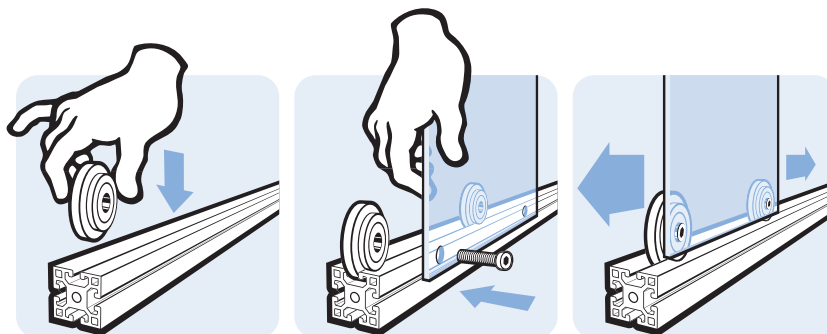
8

48.3

093024

10

50.0

093025


Rolle ø58

Roller ø58

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 10 zur Führung von bewegten Teilen in der Nut des Aluminiumprofiles, mit Kugellager

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Set 1 Hammermutter Nut 10 M8, Stahl verzinkt
1 Zylinderschraube DIN 7984 M8 x 40, Stahl verzinkt
1 Scheibe DIN 7349

Liefereinheit 10 Stück

Extras leitfähig, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Slot 10 To guide moving parts in the slot of the aluminum profile, with ball bearing

Material Nylon PA, glass ball reinforced

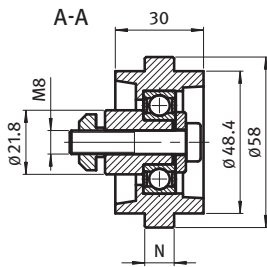
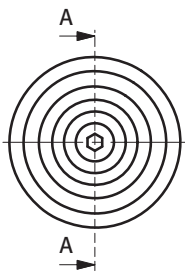
Color Black

Installation 1 hammer nut slot 10 M8 zinc-plated steel

Set 1 cylinder head screw DIN 7984 M8 x 40, zinc plated steel
1 washer DIN 7349

Pack Quantity 10 pieces

Specials conductive, other colors on request



Rolle ø58
Roller ø58

N

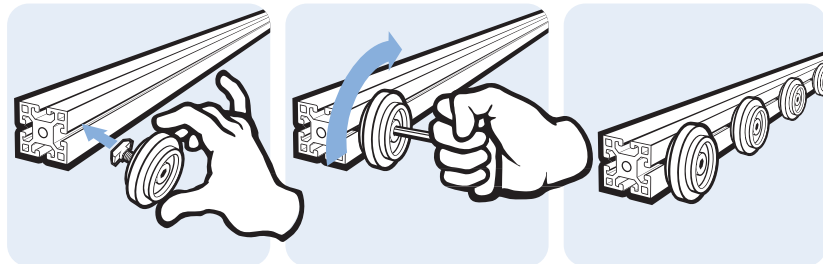
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

10

154.5

093026



Rollenelement, Clip-Fix

Beschreibung Nut 8-10 zur Herstellung von Rollenbahnen in beliebiger Breite und Länge; schnelle, werkzeuglose Montage durch das Clip-Fix-System

Material Gehäuse: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
 Rollen: Kunststoff POM

Farbe schwarz

Tragkraft 100 N

Befestigung durch einfaches Eindrücken in die Nut, rastet sicher ein

Liefereinheit 10 Stück

Roller Element, Clip-Fix

Description Slot 8-10 For manufacturing roller conveyors in any width and length; Clip-Fix System provides for quick assembly without any need for tools

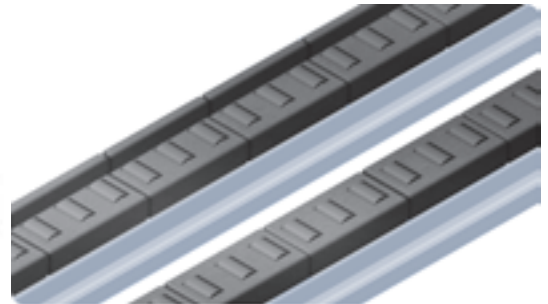
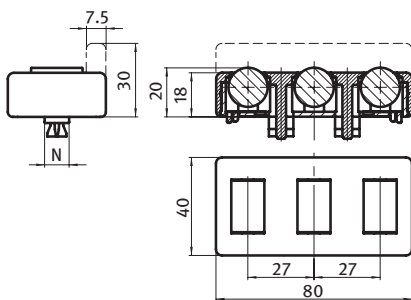
Material Casing: Nylon PA, glass ball reinforced
 Rollers: Plastic POM

Color Black

Max. Load 100 N

Fastening Secure fastening through simply inserting into slot

Pack Quantity 10 pieces



Rollenelement, Clip-Fix
 Roller element, Clip-Fix

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

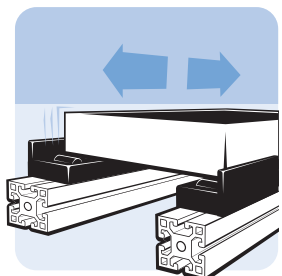
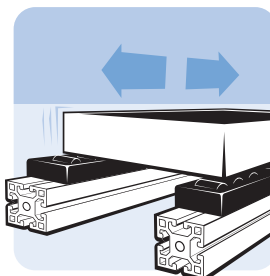
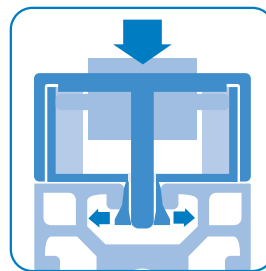
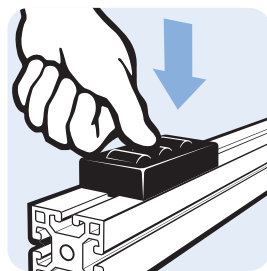
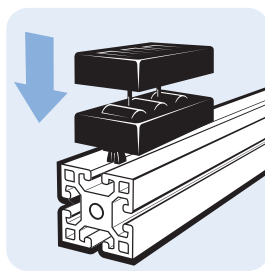
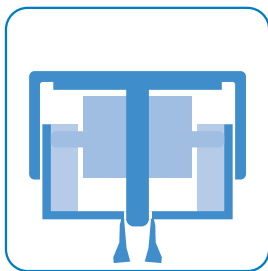
Teil-Nr.
 Part #

ohne Seitenführung *Without lateral guide*
 mit Seitenführung *With lateral guide*

8-10
 8-10

43.3
 48.0

09309301
09309303



Rollenelement, schraubbar

Roller Element, Screw-on Version

Beschreibung ohne Nut, Nut 8, Nut 10
 zur Herstellung von Rollenbahnen in beliebiger Breite und Länge, inkl. 2 Schrauben M5 x 25

Material Gehäuse: Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
 Rollen: Kunststoff POM

Farbe schwarz

Tragkraft 100 N

Befestigung Variante 1: durch Einschrauben oder Einschlagen einer Schraube M5 x 25
 Variante 2: nach Abbrechen der Klemmhammer, mit Schraube M5 x 25 und z.B. Nutenstein

Liefereinheit 10 Stück

Description Without slot, slot 8, slot 10
 For manufacturing roller conveyors in any width and length, incl. 2 Screws M5 x 25

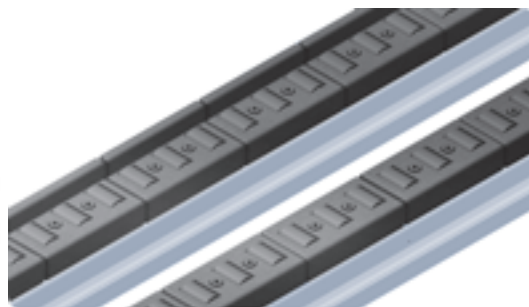
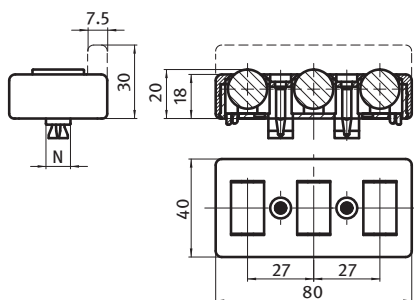
Material Casing: Nylon PA, glass ball reinforced
 Rollers: Plastic POM

Color Black

Max. Load 100 N

Fastening Version 1: To be fastened by using a screw M5 x 25
 Version 2: After breaking the clamp hammer, by using of a screw M5 x 25 and ie T-slot nut

Pack Quantity 10 pieces



Rollenelement, schraubbar
 Roller element, screw on version

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

ohne Seitenführung Without lateral guide 0 / 8 / 10

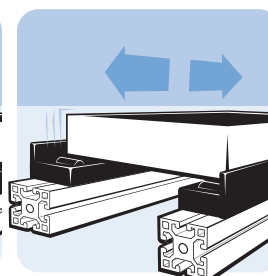
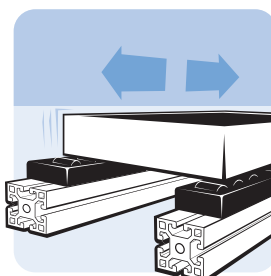
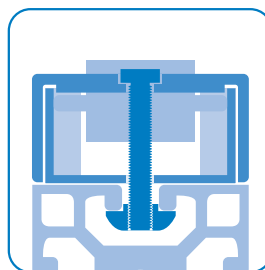
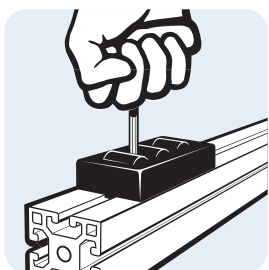
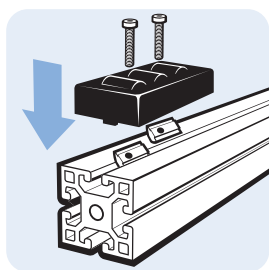
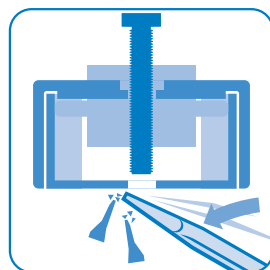
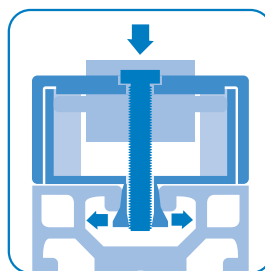
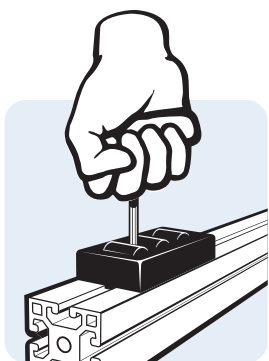
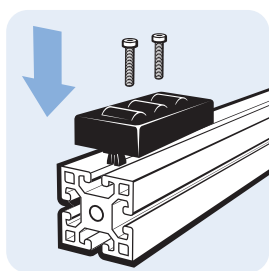
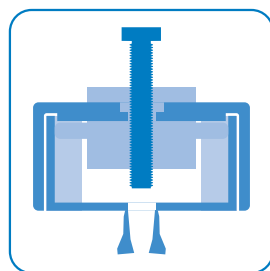
41.2

09309302

mit Seitenführung With lateral guide 0 / 8 / 10

47.0

09309304





Abdeckprofil

Cover Profile

Beschreibung Kunststoff PP, Nut 8-10
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 8 und 10 mm

Material Kunststoff PP

Farbe schwarz, gelb, grau, blau, natur, rot, alufarbig

Liefereinheit 200 Meter (100 St. à 2m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

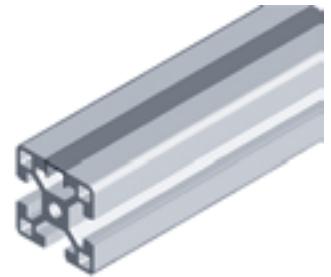
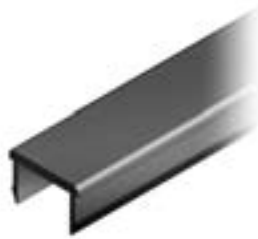
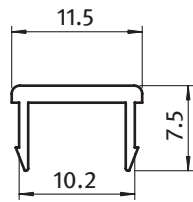
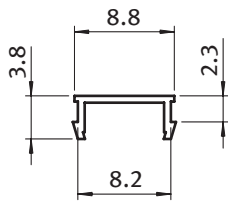
Description Plastic PP, Slot 8-10
 To cover size 8 and 10 profile slots

Material Plastic PP

Color Black, yellow, grey, blue, natural, red, aluminum colored

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2m)

Specials Other colors on request

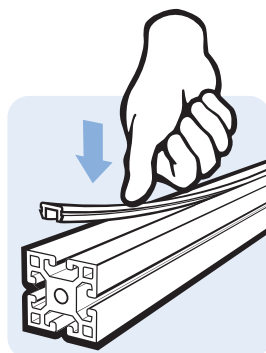


Abdeckprofil
 Cover Profile

	N	Gewicht [g/m] Weight [g/m]	Teil-Nr. Part #
schwarz <i>Black</i>	8	23.0	092050
gelb ~RAL1018 <i>Yellow ~RAL1018</i>	8	23.0	092054
grau ~RAL7035 <i>Grey ~RAL7035</i>	8	23.0	092052
blau ~RAL5005 <i>Blue ~RAL5005</i>	8	23.0	092050S04
natur <i>Natural</i>	8	23.0	092050S03
alufarbig lackiert <i>Aluminum colored laquered</i>	8	23.0	092050A
schwarz <i>Black</i>	10	59.0	092041
gelb ~RAL1018 <i>Yellow ~RAL1018</i>	10	59.0	092044
grau ~RAL7035 <i>Grey ~RAL7035</i>	10	59.0	092042
blau ~RAL5005 <i>Blue ~RAL5005</i>	10	59.0	092041S06
rot ~RAL3020 <i>Red ~RAL3020</i>	10	59.0	092041S03
alufarbig lackiert <i>Aluminum colored laquered</i>	10	59.0	092041A

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Abdeckprofil

Beschreibung Kunststoff PP, Nut 8
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 8 mm und Steghöhe 4,5 mm

Material Kunststoff PP

Farbe schwarz, gelb, natur

Liefereinheit 200 Meter (100 St. à 2m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

Cover Profile

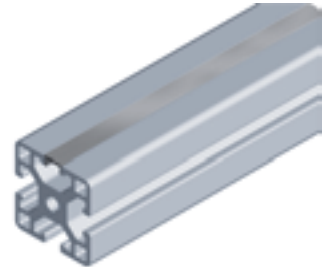
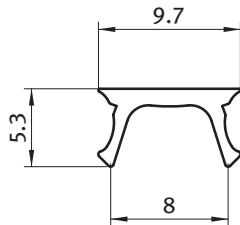
Description Plastic PP, Slot 8
 To cover T-Slots with 8mm widths and a 4.5mm thick flanch

Material Plastic PP

Color Black, yellow, natural

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2m)

Specials Other colors on request



Abdeckprofil
 Cover Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part N°

schwarz *Black*

8

16.0

092080

gelb ~RAL1018 *Yellow ~RAL1018*

8

16.0

092081

natur *Natural*

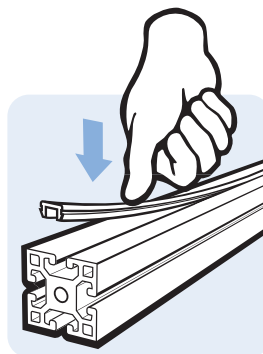
8

16.0

092082

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Abdeck- und Einfassprofile
 ↳ Abdeckprofil

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Cover and Reduction Profiles
 ↳ Cover Profile



Abdeckprofil

Cover Profile

Beschreibung Aluminium, Nut 8
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 8 mm und Steghöhe 4,5 mm

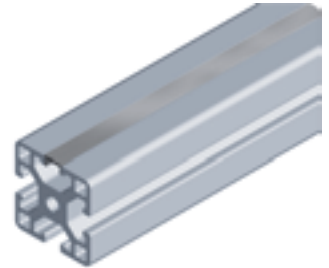
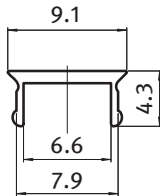
Material Aluminium, eloxiert

Liefereinheit 50 Meter (25 St. à 2m)

Description Aluminum, Slot 8
 To cover T-slots with 8mm widths and a 4.5mm thick flanch

Material Aluminum, anodized

Pack Quantity 50 meters (25 pieces at 2m)



Abdeckprofil
 Cover Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part #

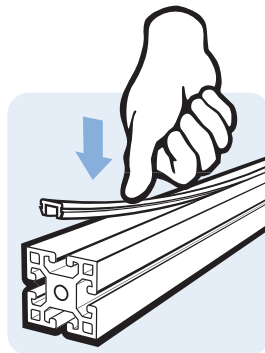
8

33.0

092055

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Abdeck- und Einfassprofile
 ↳ Abdeckprofil

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Cover and Reduction Profiles
 ↳ Cover Profile

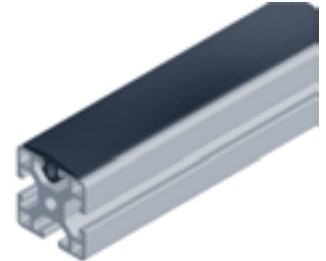
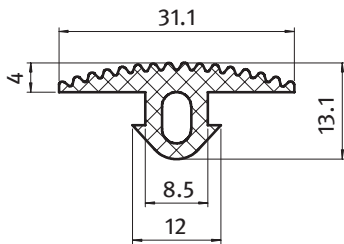


Abdeckprofil

Cover Profile

Beschreibung Kunststoff NBR, Nut 8
 zum Abdecken von Aluprofilen mit Nut 8
Material Kunststoff NBR
Farbe schwarz
Liefereinheit 20 Meter (Spule)

Description Plastic NBR, Slot 8
 To cover size 8 aluminum profile slots
Material Plastic NBR
Color Black
Pack Quantity 20 meter (spool)



Abdeckprofil
 Cover Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part #

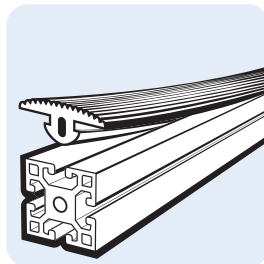
8

210.0

092057

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Scheibendichtung

Plug-in Profile

Beschreibung Kunststoff TPE, Nut 8+10 zur Fixierung und Abdichtung von Flächenelementen in der Nut

Material Kunststoff TPE

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Meter (Rolle)

Extras weitere Farben auf Anfrage

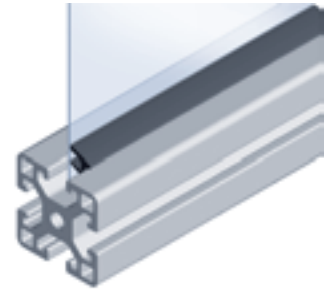
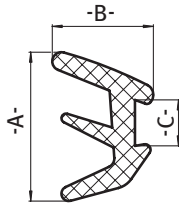
Description Plastic TPE, Slot 8+10 To secure panels in the slot and fill the slot

Material Plastic TPE

Color Black

Pack Quantity 100 meters (spool)

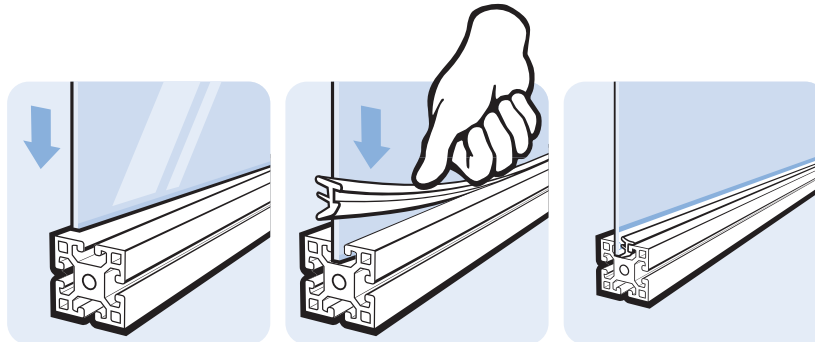
Specials Other colors on request



Scheibendichtung Plug-in Profile	N	A [mm]	B [mm]	C [mm]	für Scheibe for Panel	Gewicht [g/m] Weight [g/m]	Teil-Nr. Part #
	8 / 10	18.0	10.5	4.7	2 - 4 mm / 4 - 6 mm	70.0	092065

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Scheibendichtung

Plug-in Profile

Beschreibung Kunststoff TPE, Nut 5, 6, 8+10 zur Fixierung und Abdichtung von Flächenelementen in der Nut

Material Kunststoff TPE

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Meter (Rolle)

Extras weitere Farben auf Anfrage

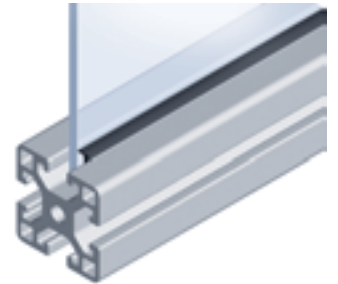
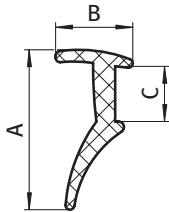
Description Plastic TPE, Slot 5, 6, 8+10 To secure panels in the slot and fill the slot

Material Plastic TPE

Color Black

Pack Quantity 100 meters (spool)

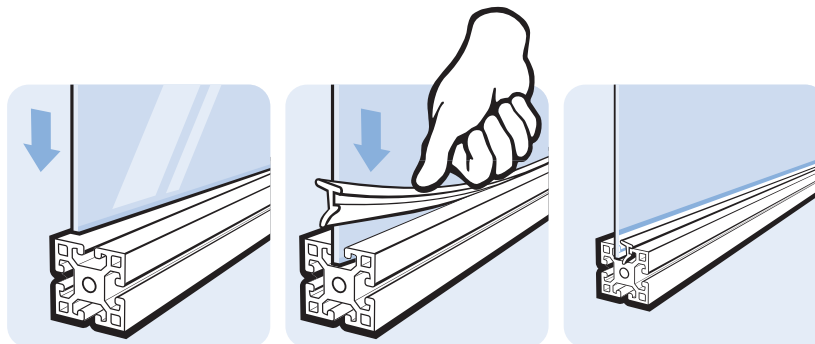
Specials Other colors on request



Scheibendichtung Plug-in Profile	N	A [mm]	B [mm]	C [mm]	für Scheibe for Panel	Gewicht [g/m] Weight [g/m]	Teil-Nr. Part #
	5	7.6	6.2	1.9	2-3mm	16.0	092063
	6	8.7	7.0	3.0	2-4mm	20.0	092064
	8 / 10	13.4	6.5	4.7	4-6 mm / 6-8 mm	30.8	092066

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Abdeck- und Einfassprofil

Cover and Reduction Profile

Beschreibung Kunststoff PP, Nut 5
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 5 mm und
 zum Einfassen von Flächenelementen mit 2 - 3
 mm

Material Kunststoff PP

Farbe schwarz / natur

Liefereinheit 200 Meter (100 Stück à 2 m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

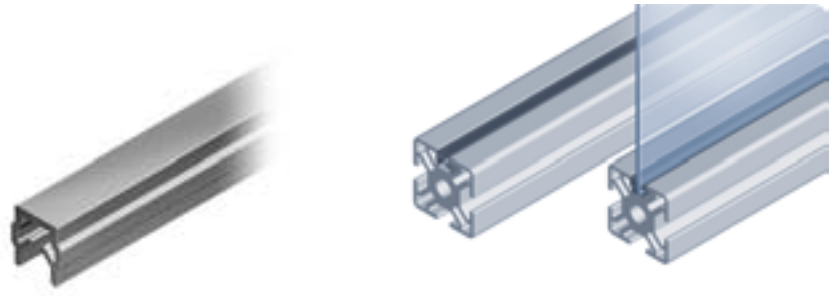
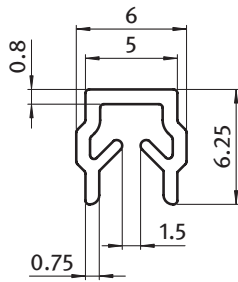
Description Plastic PP, Slot 5
 To cover size 5 profile slots and to secure panels
 with a thickness of 2 - 3 mm

Material Plastic PP

Color Black / natural

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2 m)

Specials Other colors on request



Abdeck- und Einfassprofil
 Cover and Reduction Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part #

schwarz *Black*

5

26.0

092045

natur *Natural*

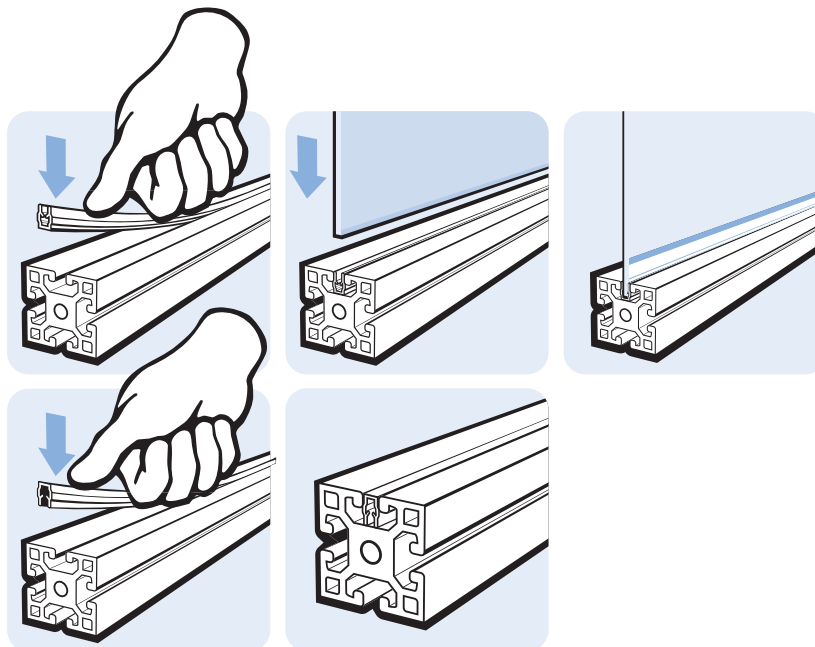
5

26.0

092047

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Abdeck- und Einfassprofil

Cover and Reduction Profile

Beschreibung Kunststoff PP, Nut 6
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 6 mm und
 zum Einfassen von Flächenelementen mit 2 - 3,5
 mm

Material Kunststoff PP

Farbe schwarz / natur

Liefereinheit 200 Meter (100 Stück à 2 m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

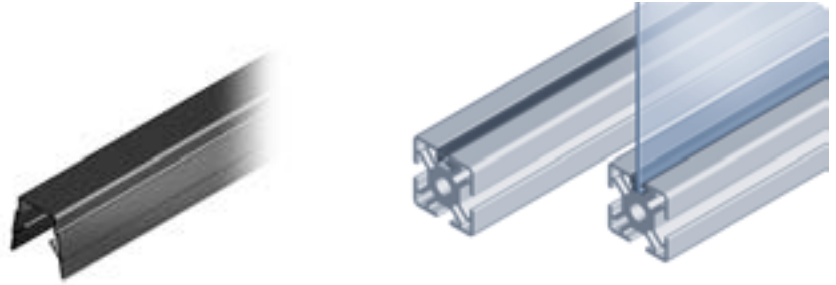
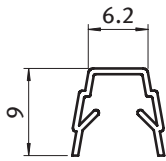
Description Plastic PP, Slot 6
 To cover size 6 profile slots and to secure panels
 with a thickness of 2 - 3.5 mm

Material Plastic PP

Color Black / natural

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2 m)

Specials Other colors on request



Abdeck- und Einfassprofil
 Cover and Reduction Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part #

schwarz *Black*

6

26.0

092033

natur *Natural*

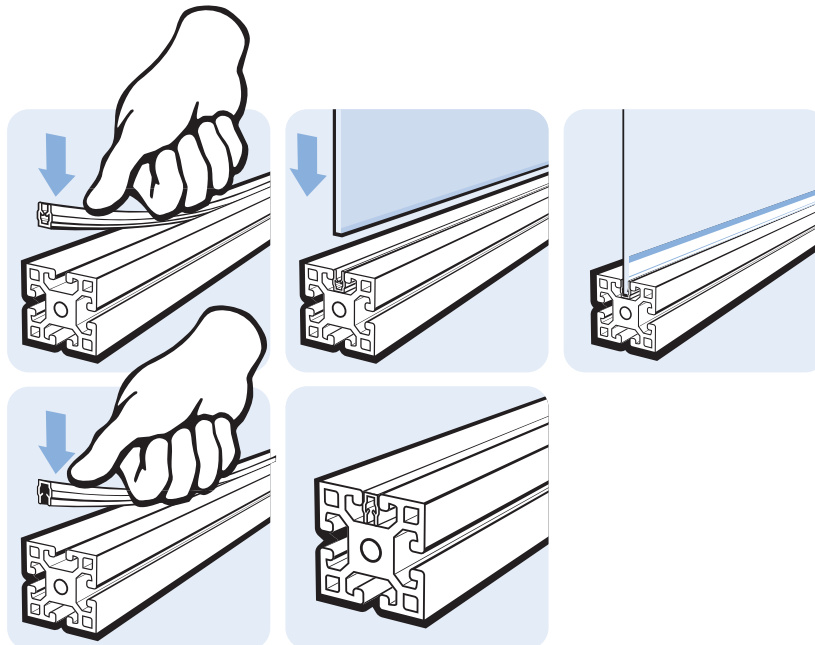
6

26.0

092034

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Abdeck- und Einfassprofil

Cover and Reduction Profile

Beschreibung Kunststoff PP, Nut 8
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 8 mm und zum Einfassen von Flächenelementen mit 4 - 6 mm

Material Kunststoff PP

Farbe schwarz, natur, grau, rot, blau, gelb, weißaluminium

Liefereinheit 200 Meter (100 Stück à 2 m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

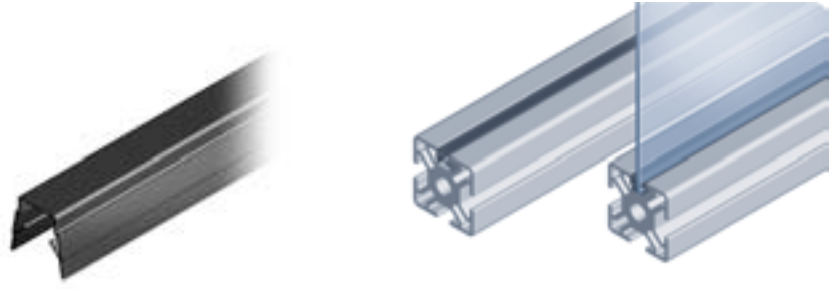
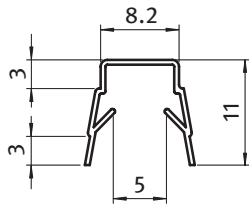
Description Plastic PP, Slot 8
 To cover size 8 profile slots and to secure panels with a thickness of 4 - 6 mm

Material Plastic PP

Color Black, natural, grey, red, blue, yellow, white aluminum

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2 m)

Specials Other colors on request

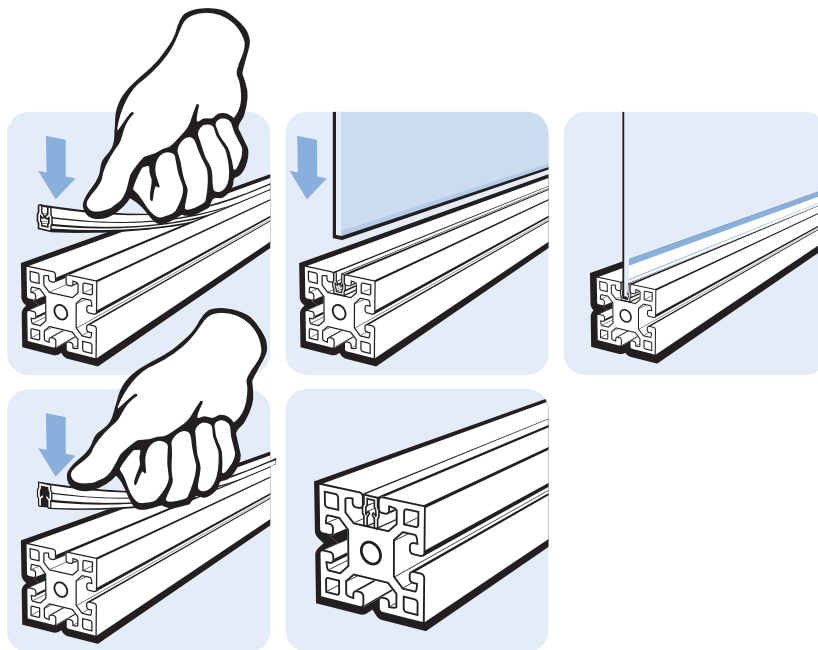


Abdeck- und Einfassprofil
 Cover and Reduction Profile

	N	Gewicht [g/m] Weight [g/m]	Teil-Nr. Part #
schwarz <i>Black</i>	8	26.0	092031
natur <i>Natural</i>	8	26.0	092030
grau ~RAL7035 <i>Grey ~RAL7035</i>	8	26.0	092035
rot ~RAL3020 <i>Red ~RAL3020</i>	8	26.0	092036
blau ~RAL5005 <i>Blue ~RAL5005</i>	8	26.0	092037
gelb ~RAL1018 <i>Yellow ~RAL1018</i>	8	26.0	092031S03
weißaluminium ~RAL9006 <i>White aluminum ~RAL9006</i>	8	26.0	092031S04

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Abdeck- und Einfassprofil

Cover and Reduction Profile

Beschreibung Kunststoff PP + TPE, Nut 8
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 8 mm und
 zum Einfassen von Flächenelementen mit 2 - 6
 mm

Material Kunststoff PP + TPE

Farbe schwarz

Liefereinheit 200 Meter (100 Stück à 2 m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

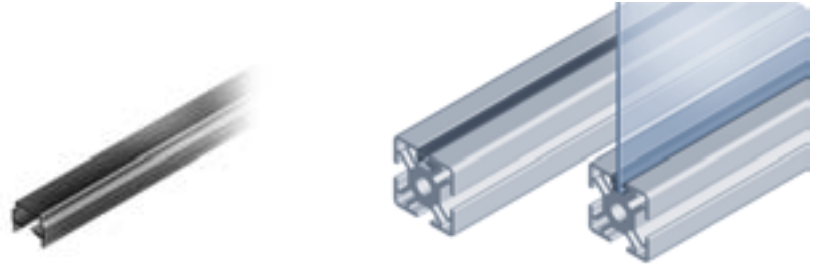
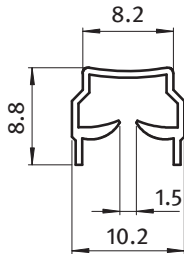
Description Plastic PP + TPE, Slot 8
 To cover size 8 profile slots and to secure panels
 with a thickness of 2 - 6 mm

Material Plastic PP + TPE

Color Black

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2 m)

Specials Other colors on request



Abdeck- und Einfassprofil
 Cover and Reduction Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part #

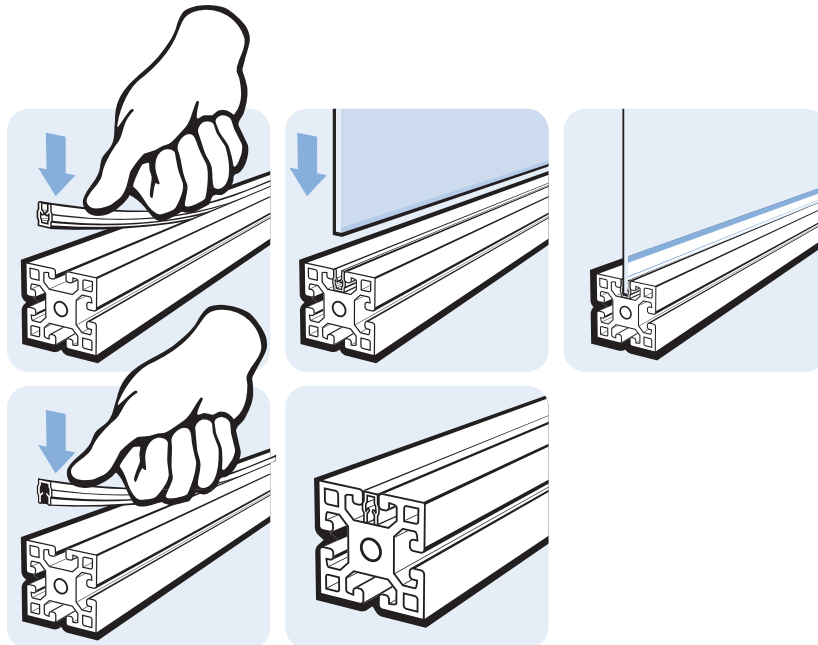
8

25.0

092242

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Einfassprofil

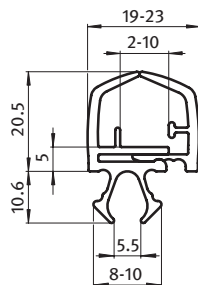
Beschreibung Kunststoff PP + TPE, Nut 8-10, nachträglich einsetzbar
 zum nachträglichen Einsetzen von Flächenelementen mit 1,5 - 8,0 mm, schafft eine spritzwasser und staubdichte Verbindung.

Material Kunststoff PP + TPE
Farbe schwarz
Liefereinheit 100 Meter (50 Stück à 2 m)

Holder profile

Description Plastic PP + TPE, Slot 8-10, can be fitted later
 For later insertion of flat elements of size 1.5 - 8.0 mm, creates a sealed connection against spray water and dust.

Material Plastic PP + TPE
Color Black
Pack Quantity 100 metres (50 pieces each of 2 m)



Profil
 Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part N°

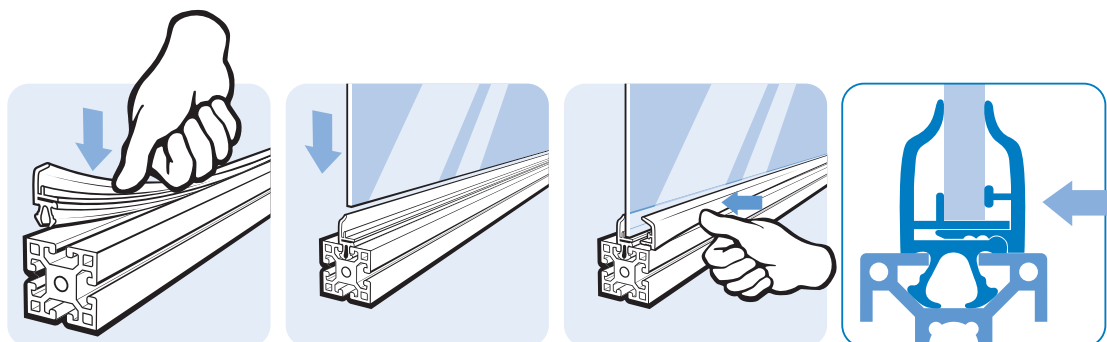
8 + 10

43.5

092244

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!



Abdeck- und Einfassprofil

Cover and Reduction Profile

Beschreibung Kunststoff PP + TPE, Nut 10
 zum Abdecken von Nuten mit Breite 10 mm und
 zum Einfassen von Flächenelementen mit 2 - 7
 mm

Material Kunststoff PP + TPE

Farbe schwarz

Liefereinheit 200 Meter (100 Stück à 2 m)

Extras weitere Farben auf Anfrage

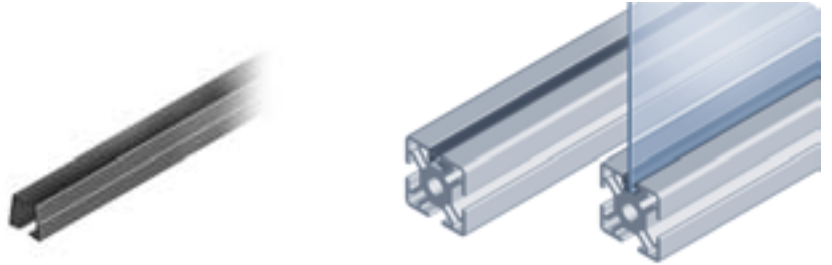
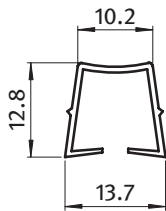
Description Plastic PP + TPE, Slot 10
 To cover size 10 profile slots and to secure panels
 with a thickness of 2 - 7 mm

Material Plastic PP + TPE

Color Black

Pack Quantity 200 meters (100 pieces at 2 m)

Specials Other colors on request



Abdeck- und Einfassprofil
 Cover and Reduction Profile

N

Gewicht [g/m]
 Weight [g/m]

Teil-Nr.
 Part #

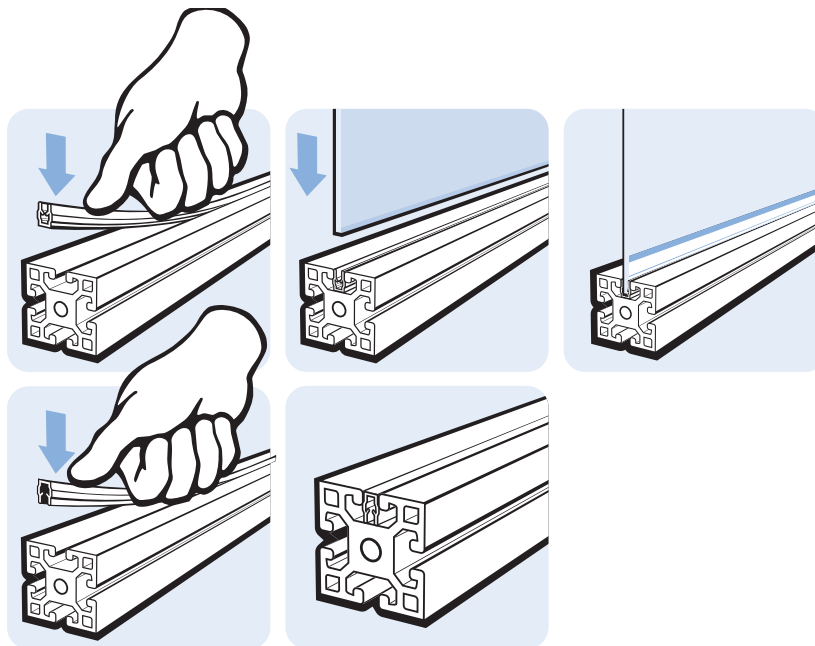
10

34.0

092243

Bitte beachten: Sie bestellen in Meter!

Please note: You are ordering in meters!





Klemmfederblech

Clamping Spring

Beschreibung Edelstahl, Nut 10
 zur Befestigung von Flächenelementen zwischen
 2-9 mm in der Nut

Material Edelstahl 1.4305

Länge 80 mm

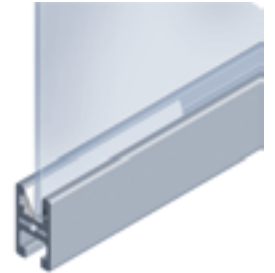
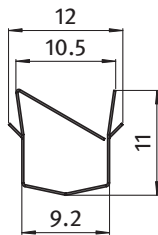
Liefereinheit 100 Stück à 80 mm

Description *Stainless Steel, Slot 10*
To fix panel elements from 2-9 mm in the slot

Material *Stainless steel SS303*

Length *80 mm*

Pack Quantity *100 pieces at 80 mm*



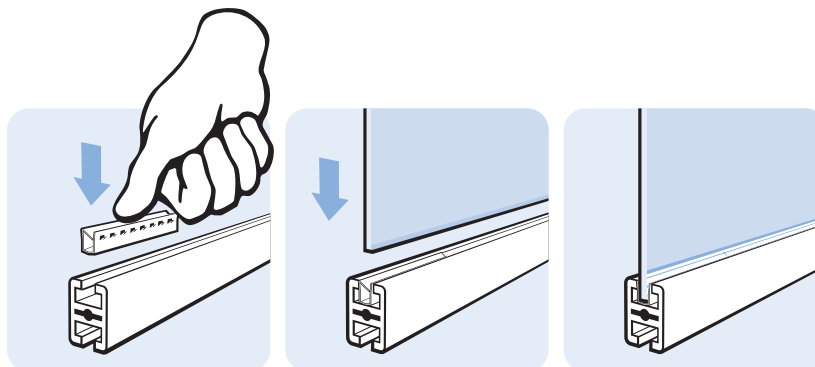
Klemmfederblech
 Clamping Spring

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

4.0

092090



Klemmwinkel 30

Adjustable Angle Clamp 30

Beschreibung Zinkdruckguss zur schnellen und flexiblen Verbindung von zwei Aluminium-Profilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Befestigung mit Schraube M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-Cast Zinc To connect profiles easily and with flexibility

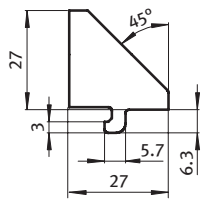
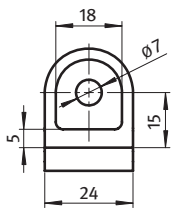
Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color laquered

Fastening Using M6 screw

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Klemmwinkel
 Adjustable Angle Clamp

Nut
 Slot

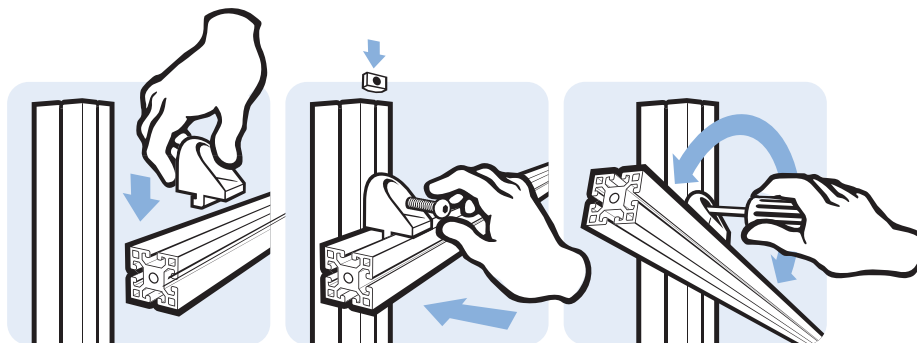
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Klemmwinkel Adjustable Angle Clamp	Nut Slot	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
blank Plain	6	44.0	093WK301No6R
alufarbig Alu color	6	44.0	093WK301No6A

Weitere Nuten auf Anfrage

Other slots on request



Klemmwinkel 40

Adjustable Angle Clamp 40

Beschreibung Zinkdruckguss zur schnellen und flexiblen Verbindung von zwei Aluminium-Profilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Befestigung mit Schraube M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-Cast Zinc To connect profiles easily and with flexibility

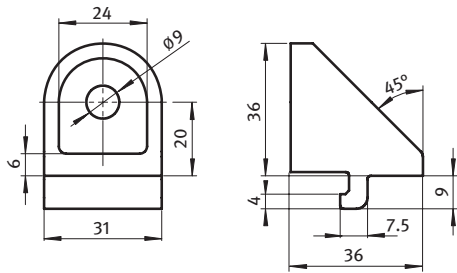
Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color laquered

Fastening Using M8 screw

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Klemmwinkel
Adjustable Angle Clamp

Nut
Slot

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

blank Plain

6

44.0

093WK401No6R

alufarbig Alu color

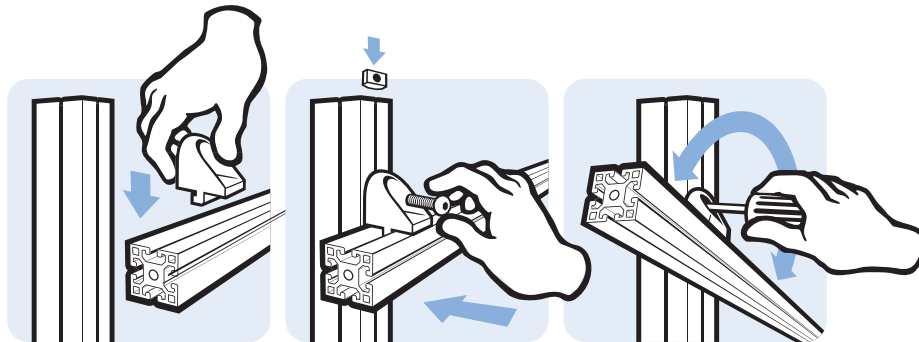
6

44.0

093WK401No6A

Weitere Nuten auf Anfrage

Other slots on request



Klemmwinkel 30 mit Klemmhebel

Angle Clamp 30 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur schnellen und flexiblen Verbindung von zwei Aluminium-Profilen

Material Winkel: Zinkdruckguss
 Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mechanik: Stahl, blau verzinkt (RoHS-konform)

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Befestigung mit Schraube M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Zinc To connect profiles easily and with flexibility

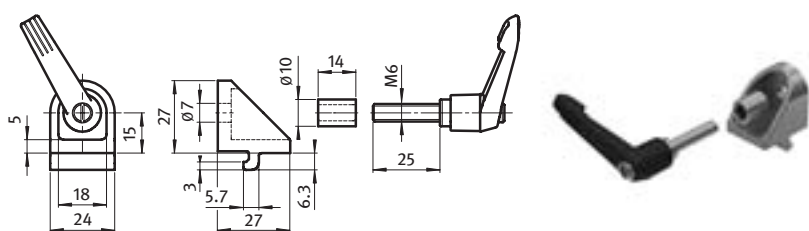
Material Bracket: Die-cast zinc
 Locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced
 Mechanic: Blue-galvanised steel (RoHS conform)

Surface Plain / alu color laquered

Fastening Using M6 screw

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Klemmwinkel
 Angle Clamp

Nut
 Slot

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

6

64.0

[093WKF301No6R](#)

alufarbig Alu color

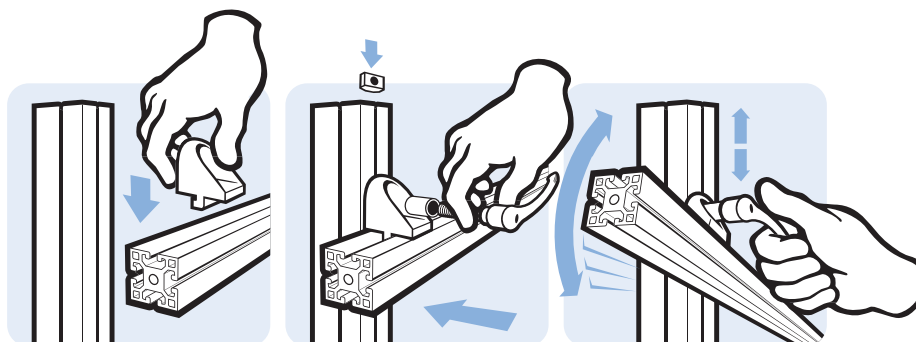
6

64.0

[093WKF301No6A](#)

Weitere Nuten auf Anfrage

Other slots on request



Klemmwinkel 40 mit Klemmhebel

Angle Clamp 40 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur schnellen und flexiblen Verbindung von zwei Aluminium-Profilen

Material Winkel: Zinkdruckguss
 Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Mechanik: Stahl, blau verzinkt (RoHS-konform)

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Befestigung mit Schraube M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-Cast Zinc To connect profiles easily and with flexibility

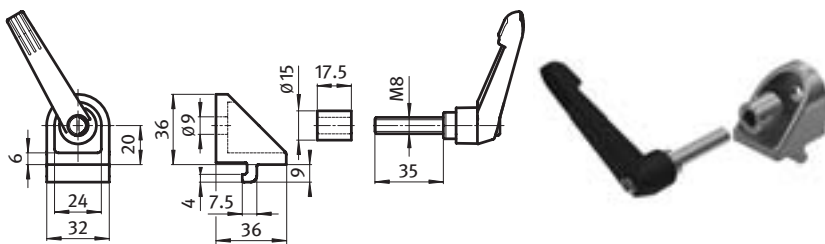
Material Bracket: Die-cast zinc
 Locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced
 Mechanic: Blue-galvanised steel (RoHS conform)

Surface Plain / alu color laquered

Fastening Using M8 screw

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Klemmwinkel
 Angle Clamp

Nut
 Slot

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

8

154.0

[093WKF401No8R](#)

alufarbig Alu color

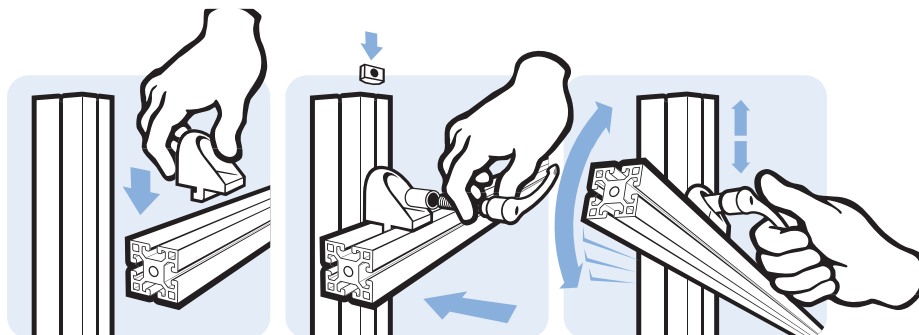
8

154.0

[093WKF401No8A](#)

Weitere Nuten auf Anfrage

Other slots on request



Gelenkwinkel 30

Adjustable Angle 30

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Aluminium-Profilen in verschiedenen Winkeln, durch die Lagerbuchse auch im montierten Zustand frei drehbar

Material Winkel: Zinkdruckguss
 Buchse: Stahl, verzinkt

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Befestigung mit Schrauben M6

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Zinc To connect profiles at various angles; can be turned freely when mounted

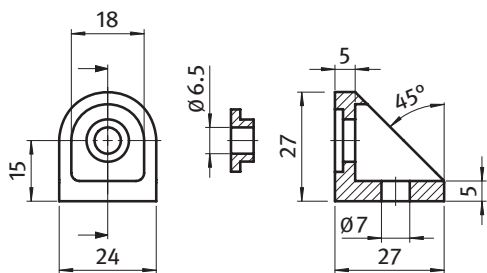
Material Angle: Die-cast zinc
 Bushing: Steel, zinc plated

Surface Plain / alu color laquered

Fastening Using M6 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenkwinkel
 Adjustable Angle

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

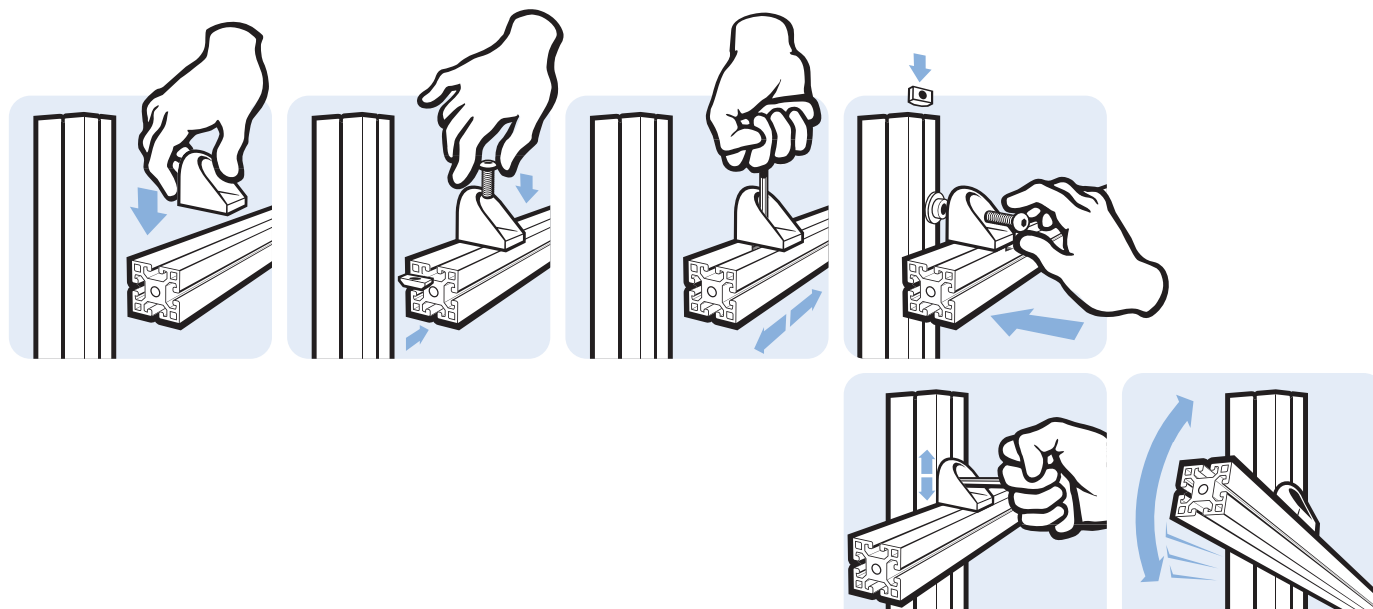
40.0

[093WG301R](#)

alufarbig Alu color

40.0

[093WG301A](#)



Gelenkwinkel 40

Adjustable Angle 40

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Aluminium-Profilen in verschiedenen Winkeln, durch die Lagerbuchse auch im montierten Zustand frei drehbar

Material Winkel: Zinkdruckguss
 Buchse: Stahl, verzinkt

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Befestigung mit Schrauben M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Zinc To connect profiles at various angles; can be turned freely when mounted

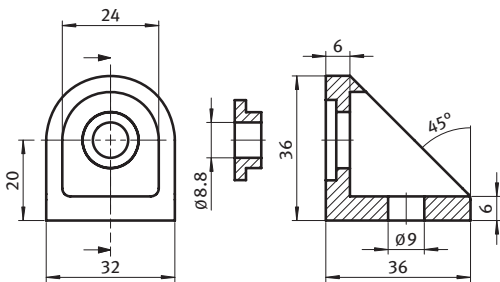
Material Angle: Die-cast zinc
 Bushing: Steel, zinc plated

Surface Plain / alu color laquered

Fastening Using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenkwinkel
 Adjustable Angle

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

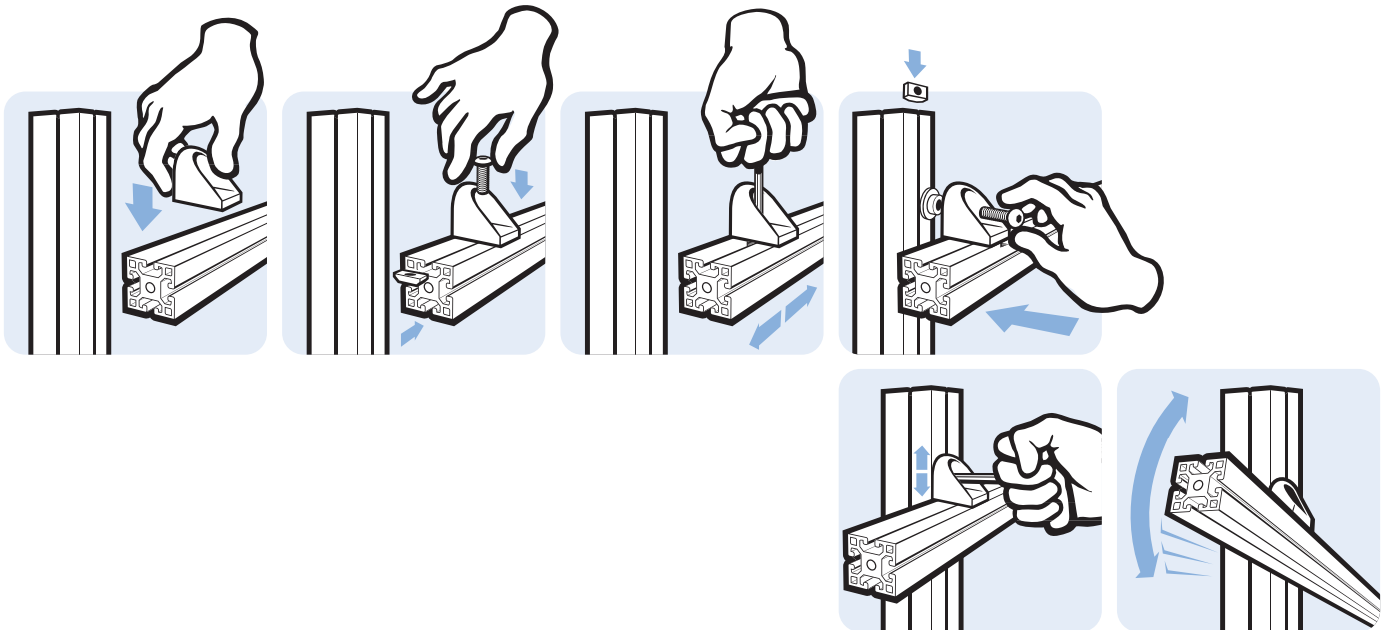
91.0

093WG401R

alufarbig Alu color

91.0

093WG401A



Drehwinkel 30

Turning Angle 30

Beschreibung Aluminiumdruckguss zur Verbindung von zwei Aluminium-Profilen in verschiedenen Winkeln zwischen 0° und 180°

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Befestigung mit Schrauben M8

Liefereinheit 10 Stück

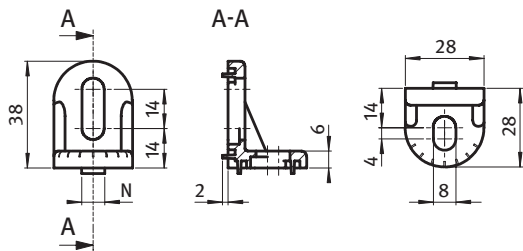
Description Die-cast Aluminum To connect profiles at various angles from 0° to 180°

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Fastening Using M8 screws

Pack Quantity 10 pieces



Drehwinkel
Turning Angle

N

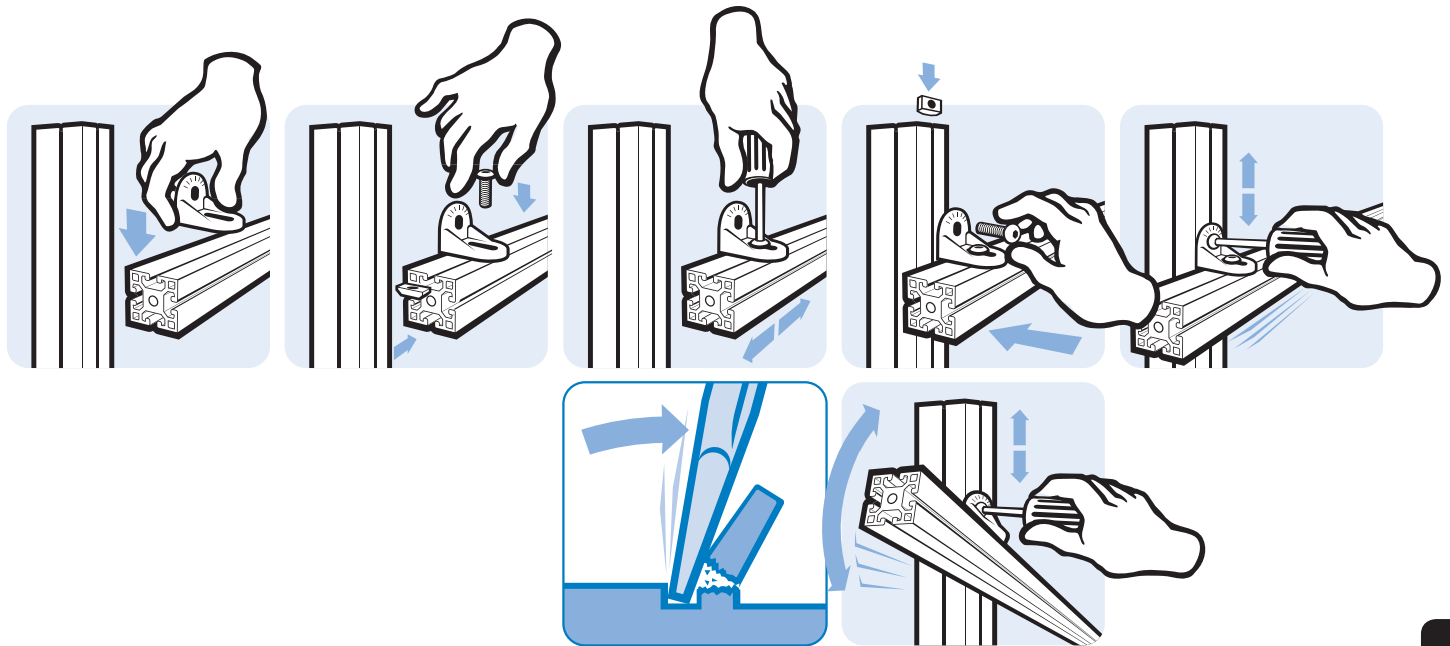
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8

16.0

093WG302No8



Drehwinkel 45

Turning Angle 45

Beschreibung Aluminiumdruckguss zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen in verschiedenen Winkeln zwischen 0° und 180°

Material Drehwinkel: Aluminiumdruckguss
Zentrierbolzen: Kunststoff PA

Oberfläche blank

Befestigung vorderseitig mit Senkschrauben M8

Liefereinheit 10 Stück

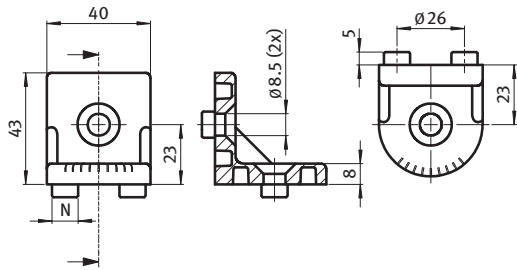
Description Die-cast Aluminum To connect profiles at various angles from 0° to 180°

Material Turning Angle: Die-cast aluminum
Centering bolts: Nylon PA

Surface Plain

Fastening From the front, using M8 countersunk screws

Pack Quantity 10 pieces



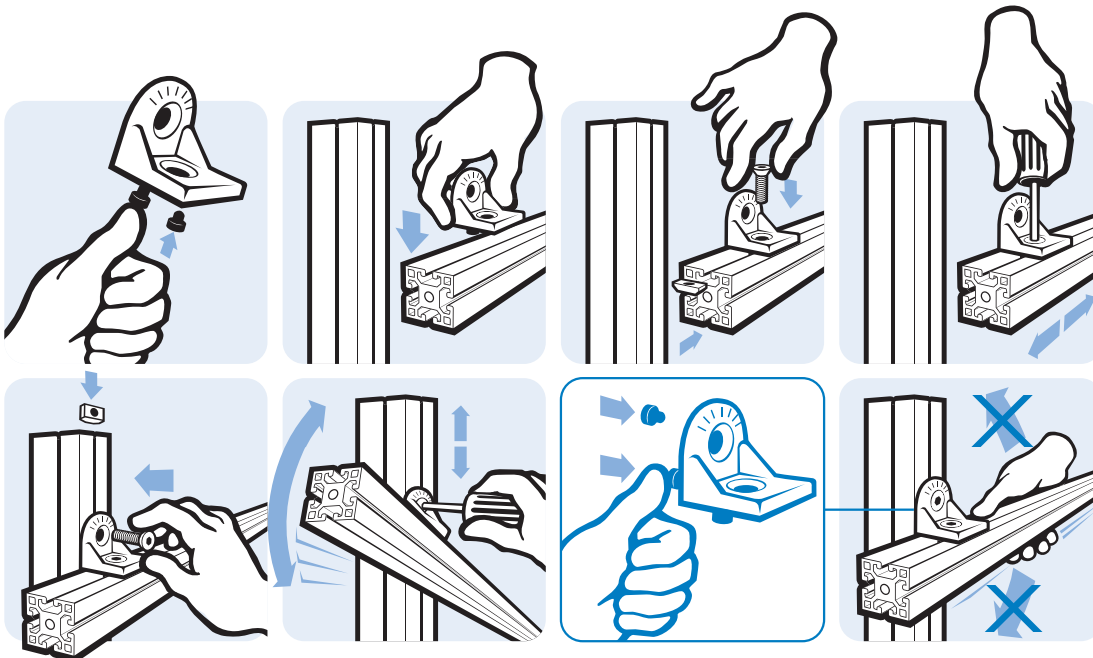
Drehwinkel
Turning Angle

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

Drehwinkel Turning Angle	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
-	-	44.0	093WG402
8 / 10	8 / 10	44.0	093WG402N



Schwenkwinkel 130

Pivot Angle 130

Beschreibung Stahl zur winkelverstellbaren Verbindung von zwei Aluminium-Profilen, mittels Klemmhebel fixierbar

Material Stahl

Oberfläche verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

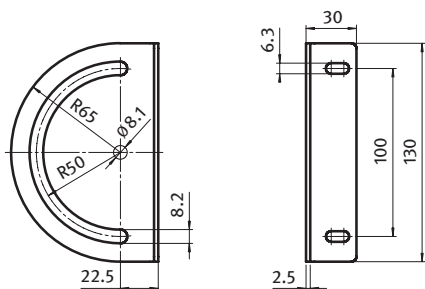
Description Steel To connect profiles at an adjustable angle; can be fixed with a locking lever

Material Steel

Surface Zinc plated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Schwenkwinkel
 Pivot Angle

für Schraube
 for Screw

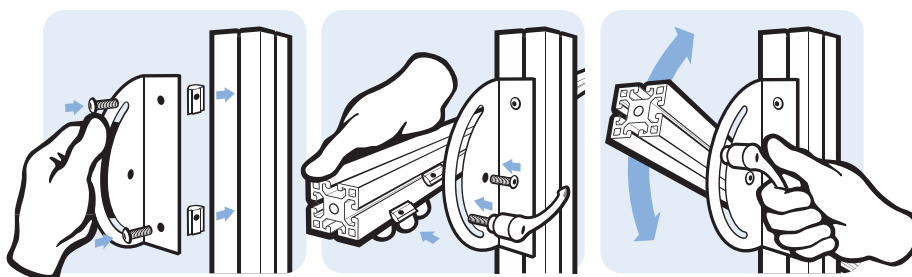
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M8

221.0

093WG130V



Gelenk 20

Beschreibung

mit einstellbarer Friktion, Aluminiumdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 5 und Nut 6; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

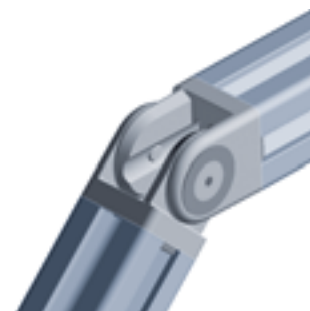
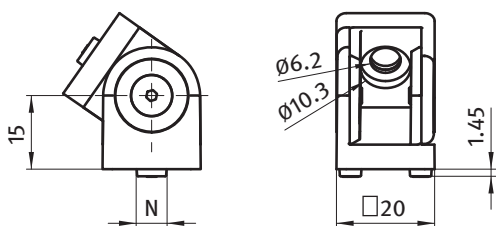
Material Aluminiumdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück

Pivot Joint 20

Description

With Adjustable Friction, Die-cast Aluminum For mobile connection of two profiles or surface elements, with separate slot fixing for slot 5 and slot 6; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast aluminum
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces



Gelenk 20
 Pivot Joint 20

N

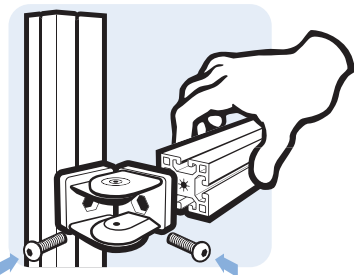
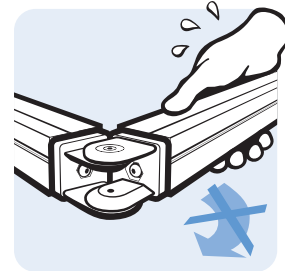
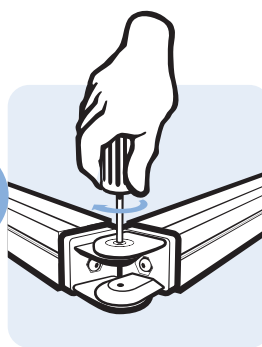
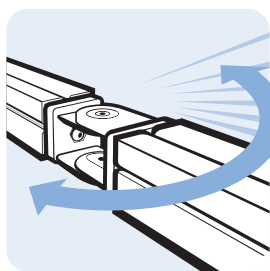
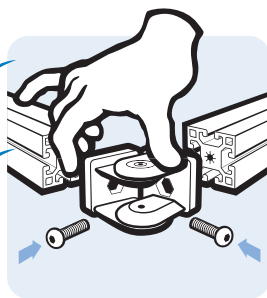
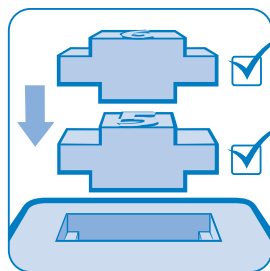
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

5 / 6

18.0

093GA20AN



Gelenk 20 mit Klemmhebel

Pivot Joint 20 with Locking Lever

Beschreibung Aluminiumdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 5 oder Nut 6; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Aluminiumdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

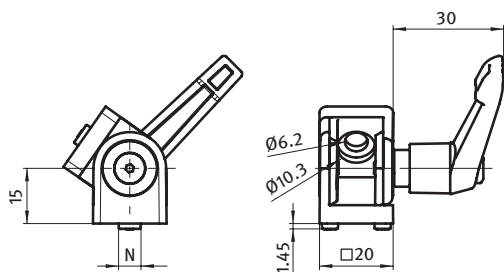
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Aluminum For connection of two profiles or surface elements, with attachment at any angle, with separate slot fixing for slot 5 and slot 6; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast aluminum
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforce

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces



Gelenk 20 mit Klemmhebel
Pivot Joint 20 with Locking Lever

N

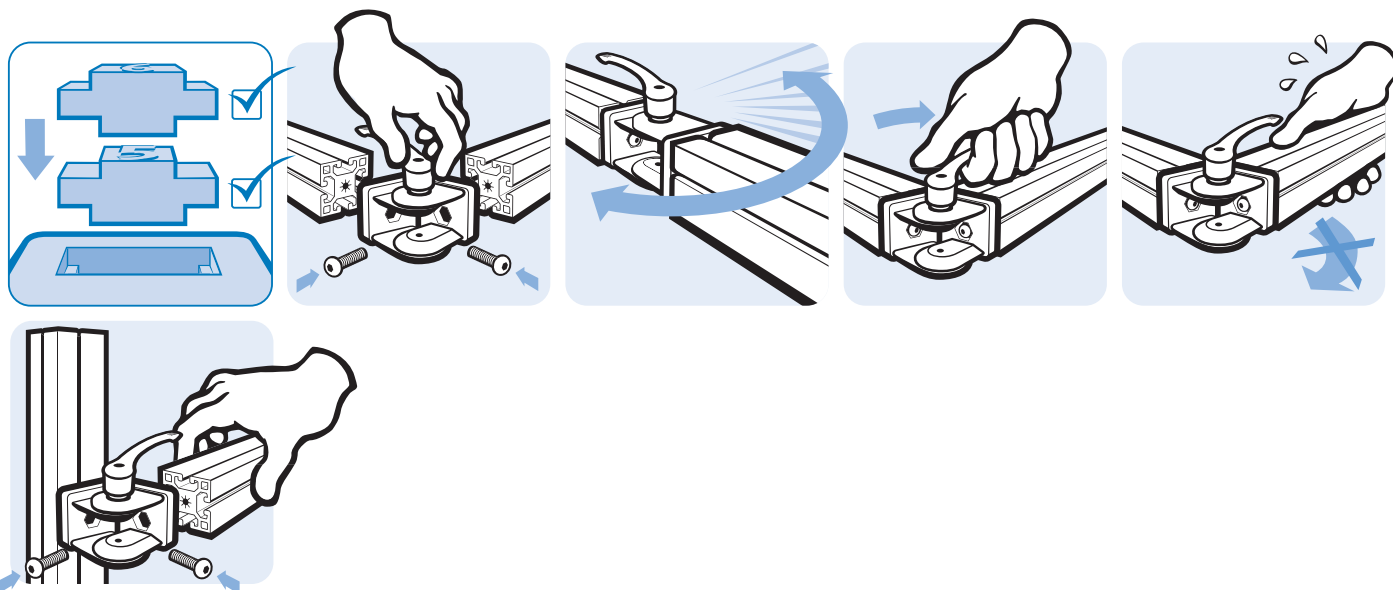
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

5 / 6

25.0

093GAF20AN



Gelenk 45

Pivot Joint 45

Beschreibung

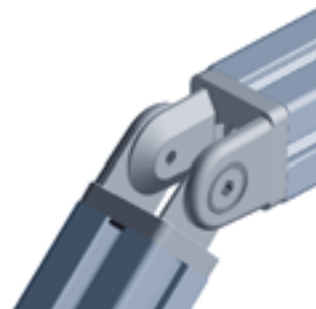
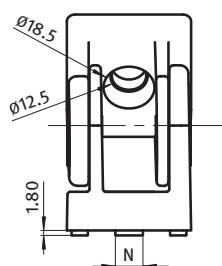
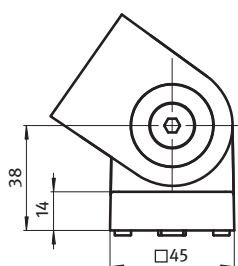
mit einstellbarer Friktion, Aluminiumdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Aluminiumdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück

Description

With Adjustable Friction, Die-cast Aluminum To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast aluminum
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces



Gelenk 45
Pivot Joint 45

N

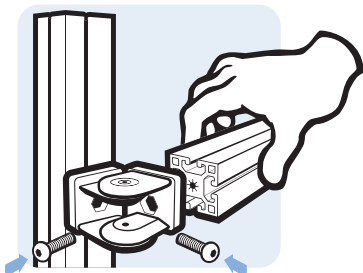
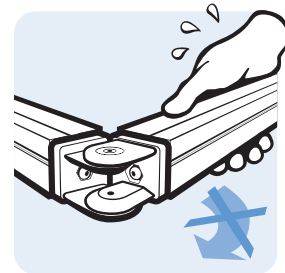
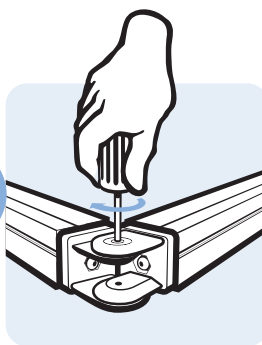
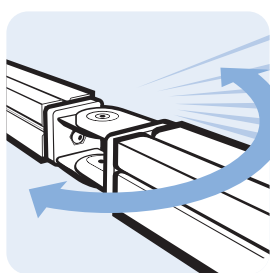
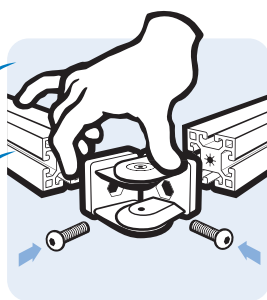
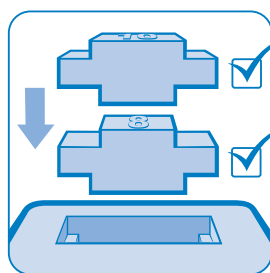
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8 / 10

264.0

093GA45AN



Gelenk 45 mit Klemmhebel

Pivot Joint 45 with Locking Lever

Beschreibung Aluminiumdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Aluminiumdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

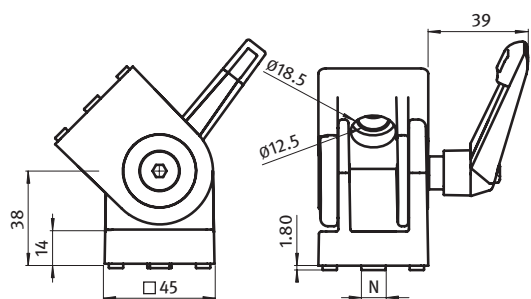
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Aluminum To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast aluminum
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforce

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces



Gelenk 45 mit Klemmhebel
Pivot Joint 45 with Locking Lever

N

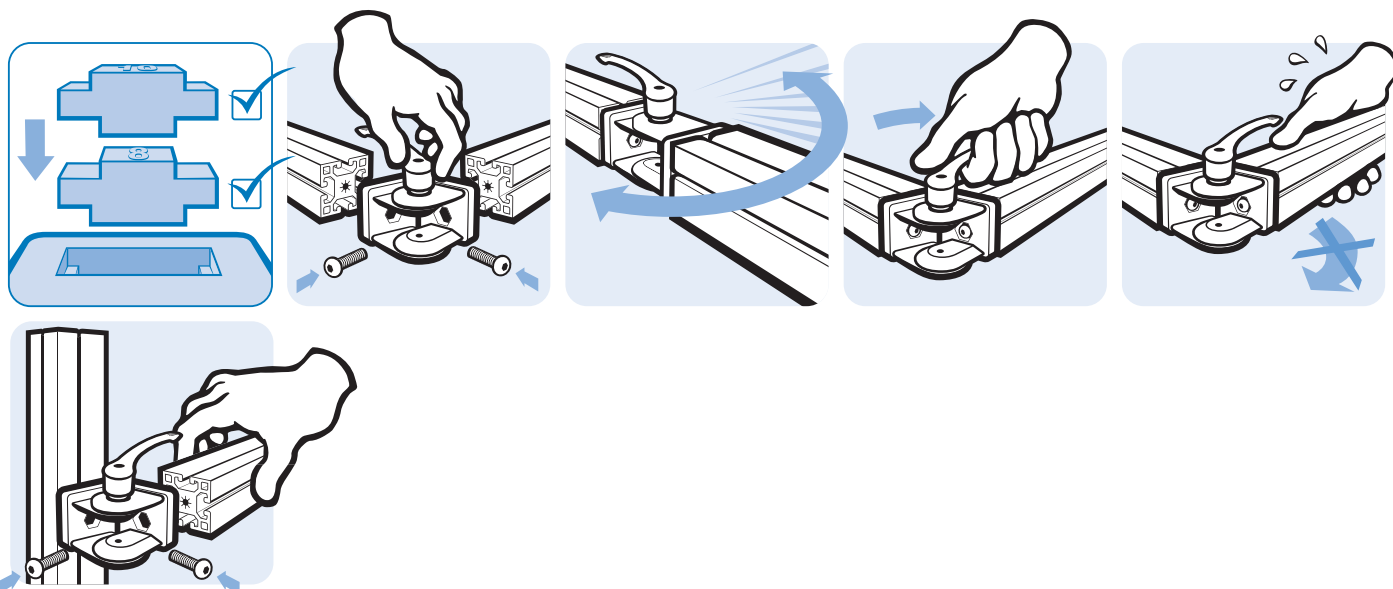
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8 / 10

289.0

093GAF45AN



Gelenk 25/ 1"

Pivot Joint 25/ 1"

Beschreibung mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit oder ohne Führungsnasen für Nut 6; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

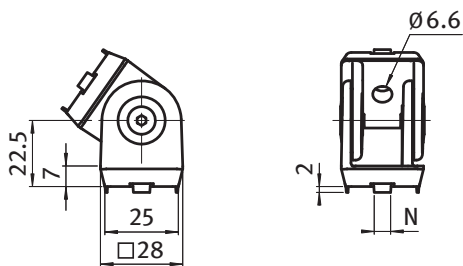
Description With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels; fixed locating pins for slot 6 optional; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast zinc

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 25/ 1"
Pivot Joint 25/ 1"

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

-

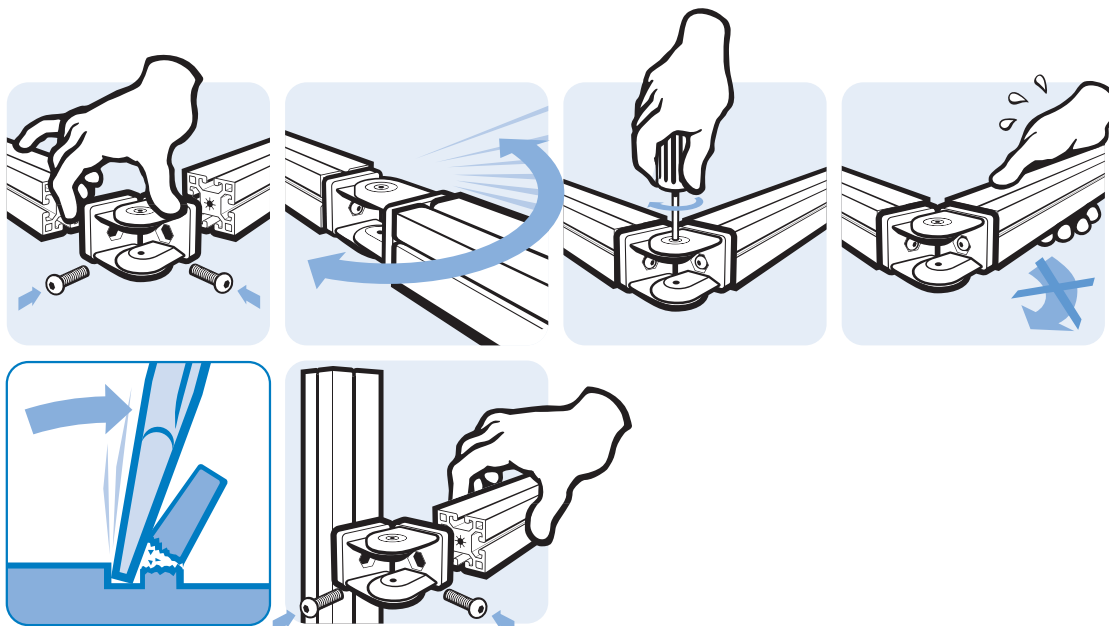
116.0

093G25A

6

116.0

093G25ANo6



Gelenk 25/ 1" mit Klemmhebel

Pivot Joint 25/ 1" with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit oder ohne Führungsnasen für Nut 6; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

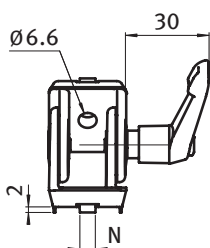
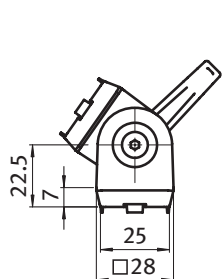
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels which can be fixed at any angle; fixed locating pins for slot 6 optional; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



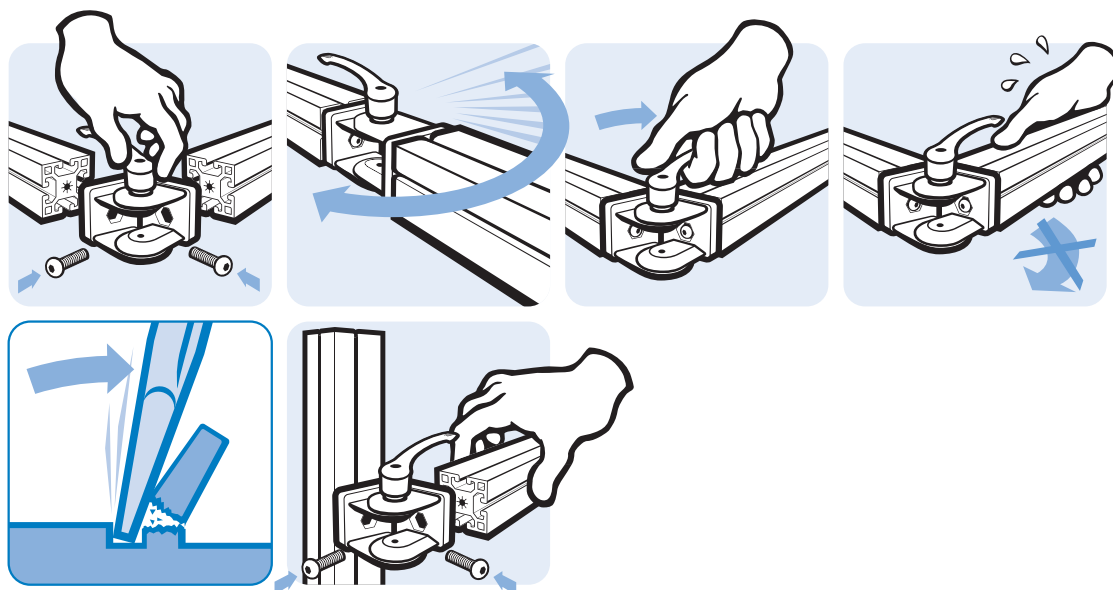
Gelenk 25/ 1" mit Klemmhebel
 Pivot Joint 25/ 1" with Locking Lever

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

-	138.0	093GF25A
6	138.0	093GF25AN06



Gelenk 28/ 1,1"

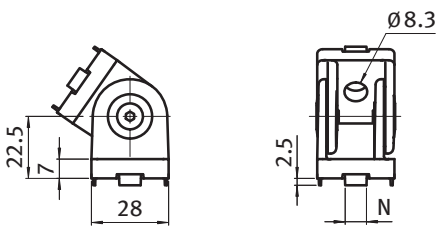
Pivot Joint 28/ 1.1"

Beschreibung mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit oder ohne Führungsnasen für Nut 8; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Zinkdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels; fixed locating pins for slot 8 optional; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast zinc
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 28/ 1,1"
Pivot Joint 28/ 1.1"

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

-

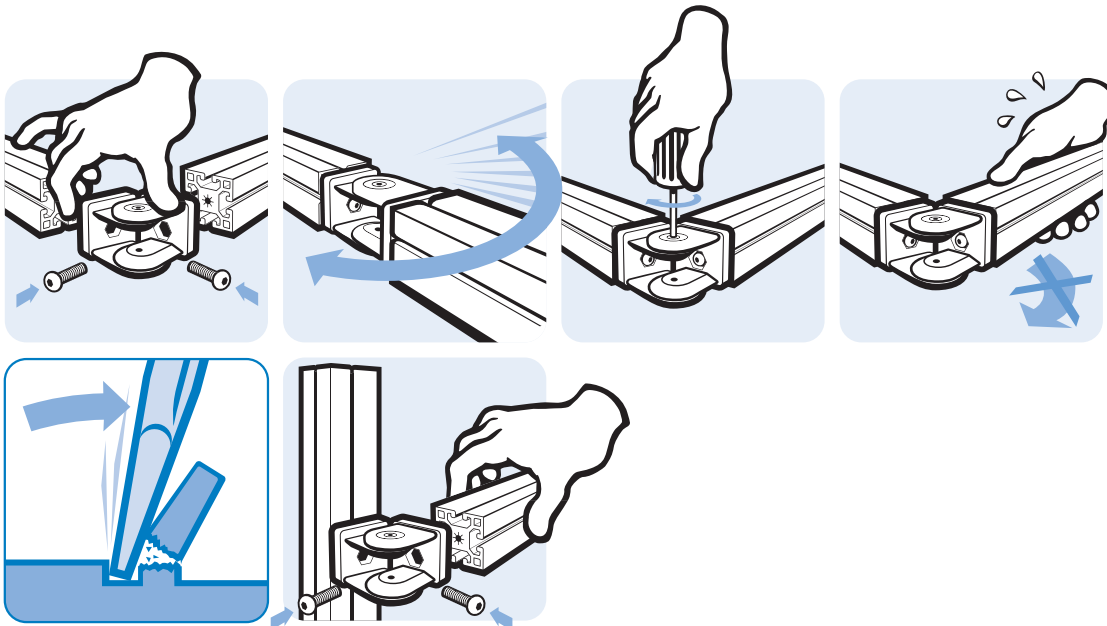
128.0

093G28A

8

128.0

093G28ANo8



Gelenk 28/ 1,1" mit Klemmhebel

Pivot Joint 28/ 1.1" with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit oder ohne Führungsnasen für Nut 8; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

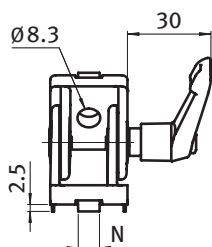
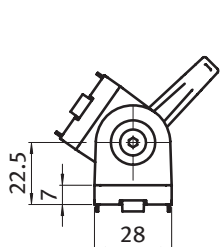
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels which can be fixed at any angle; fixed locating pins for slot 8 optional; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



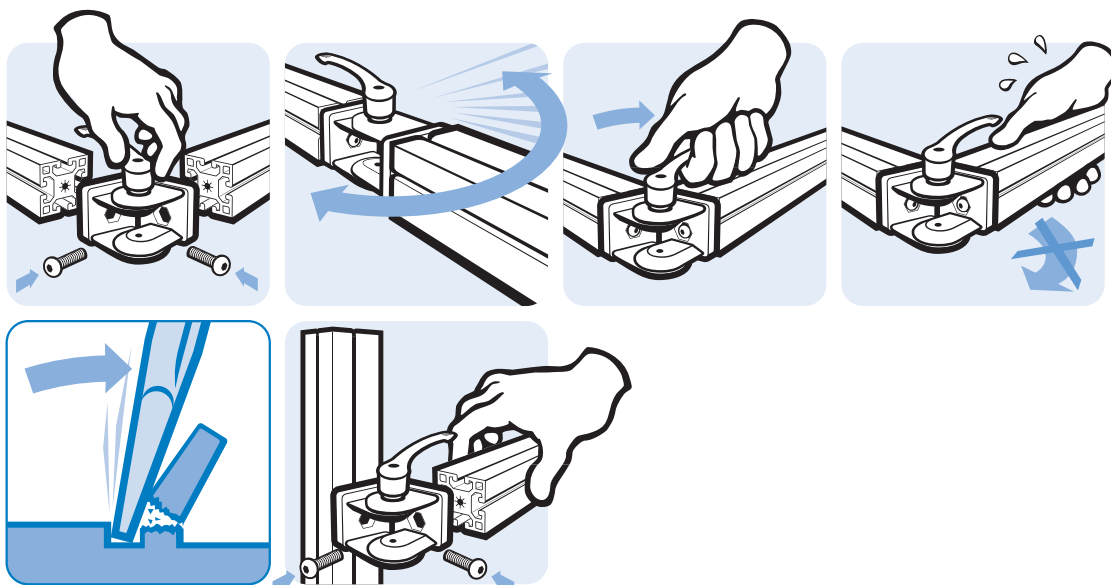
Gelenk 28/ 1,1" mit Klemmhebel
 Pivot Joint 28/ 1.1" with Locking Lever

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	150.0	093GF28A
	8	150.0	093GF28ANo8



Gelenk 30

Beschreibung

mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, auch mit Führungsnasen für Nut 6 oder Nut 8; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Pivot Joint 30

Description

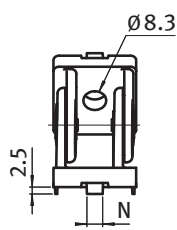
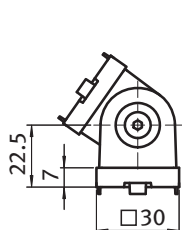
With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels; fixed locating pins for slot 6 or 8 optional; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast zinc

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 30
 Pivot Joint 30

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

-

134.0

093G30A

6

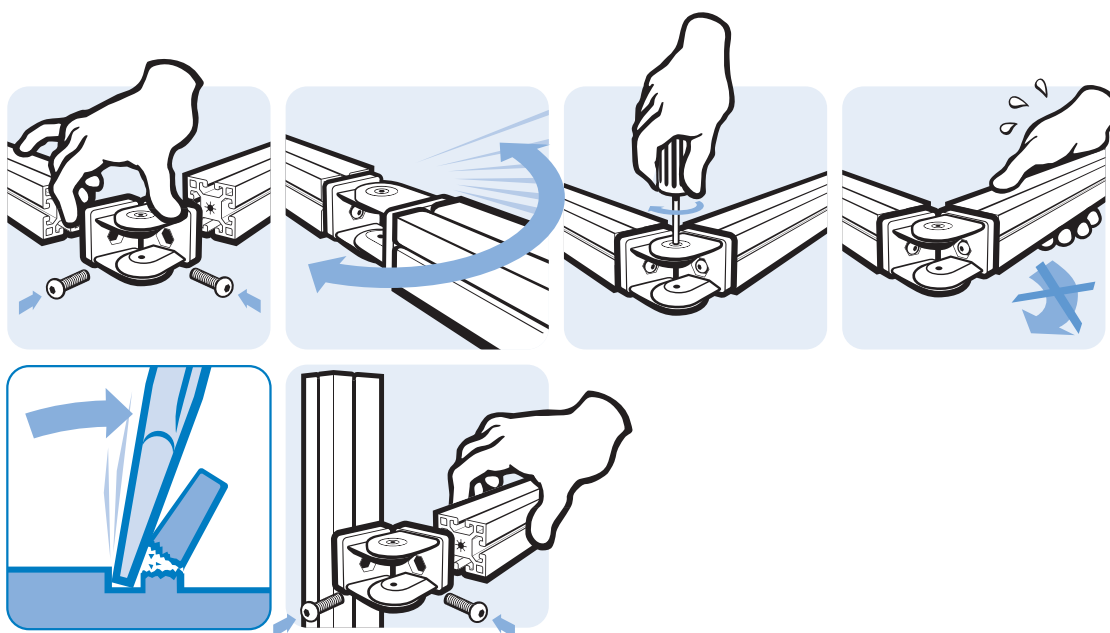
134.0

093G30ANo6

8

134.0

093G30ANo8



Gelenk 30 mit Klemmhebel

Pivot Joint 30 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, auch mit Führungsnasen für Nut 6 oder Nut 8; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels which can be fixed at any angle; fixed locating pins for slot 6 or 8 optional; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



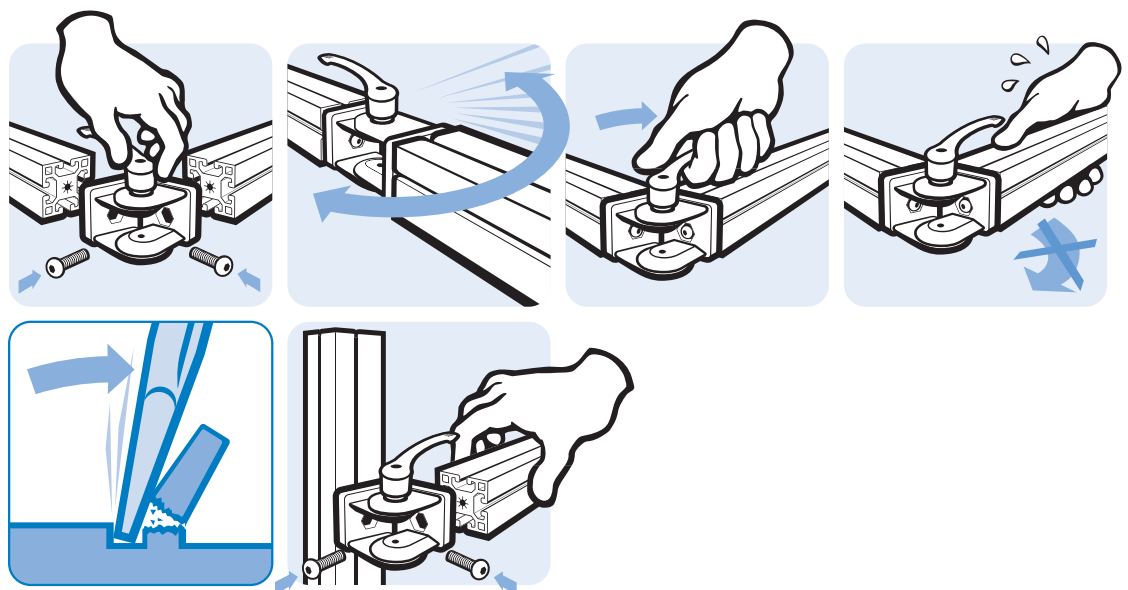
Gelenk 30 mit Klemmhebel
 Pivot Joint 30 with Locking Lever

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	156.0	093GF30A
	6	156.0	093GF30ANo6
	8	156.0	093GF30ANo8



Gelenk 38/ 1,5"

Pivot Joint 38/ 1.5"

Beschreibung

mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material

Zinkdruckguss

Oberfläche

alufarbig lackiert

Liefereinheit

10 Stück

Extras

weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description

With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels; fixed locating pins for slot 8 optional; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material

Die-cast zinc

Surface

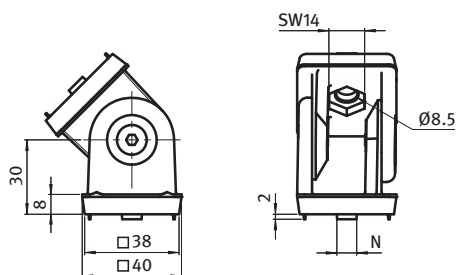
Alu color laquered

Pack Quantity

10 pieces

Specials

Other surfaces, other colors on request



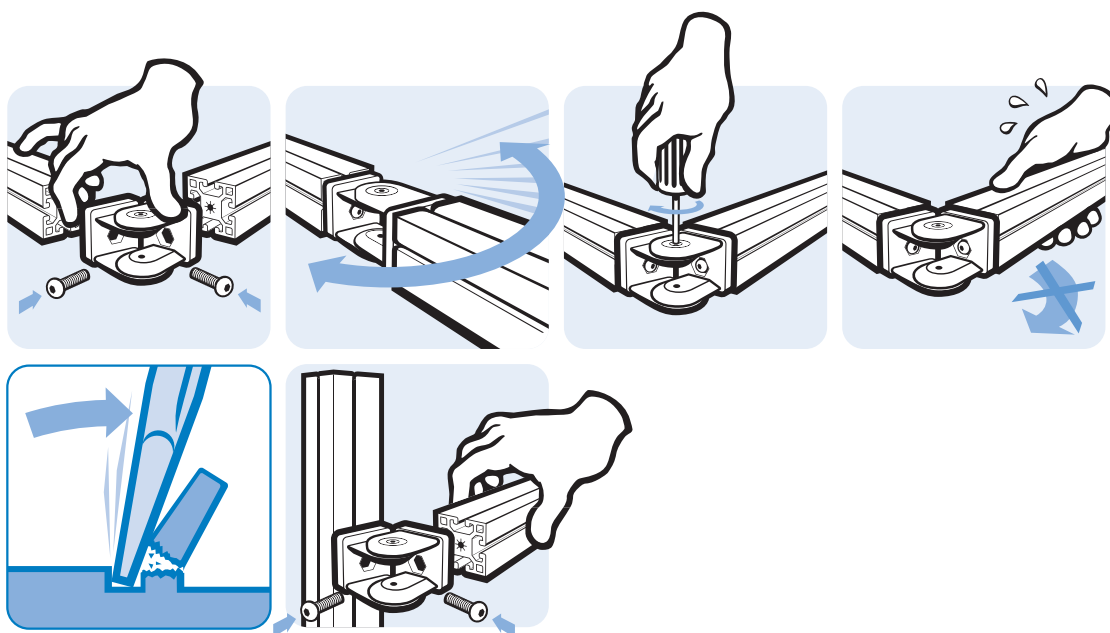
Gelenk 38/ 1,5"
Pivot Joint 38/ 1.5"

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	321.0	093G38A
	8	321.0	093G38ANo8



Gelenk 38/ 1,5" mit Klemmhebel
Pivot Joint 38/ 1.5" with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, auch mit Führungsnasen für Nut 6 oder Nut 8; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

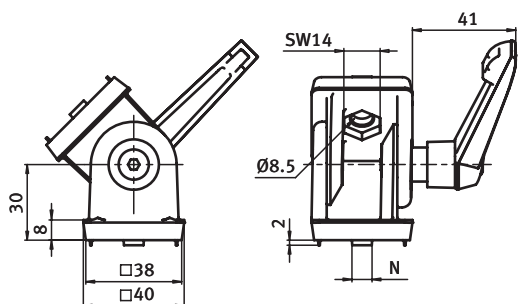
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between 2 profiles or panels which can be fixed at any angle; fixed locating pins for slot 8 optional; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request


 Gelenk 38/ 1,5" mit Klemmhebel
 Pivot Joint 38/ 1.5" with Locking Lever

N

 Gewicht [g]
 Weight [g]

 Teil-Nr.
 Part #

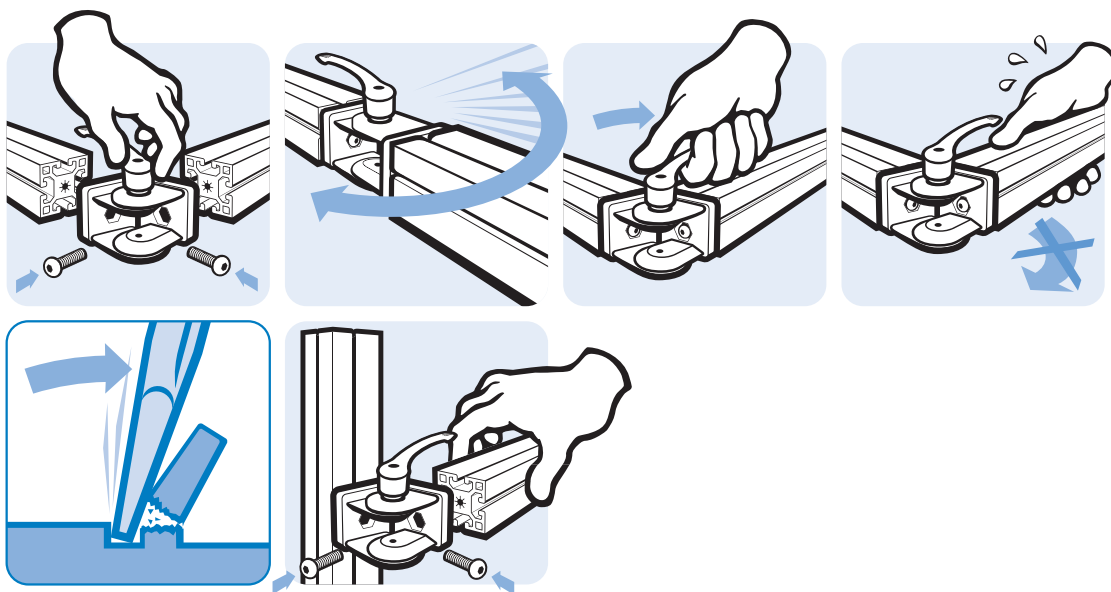
-

365.1

093GF38A

8

365.1

093GF38ANo8




Gelenk 38/76 - 1,5"/3"

Beschreibung

mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material

Zinkdruckguss

Oberfläche

alufarbig lackiert

Liefereinheit

10 Stück

Extras

weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Pivot Joint 38/76 - 1.5"/3"

Description

With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material

Die-cast zinc

Surface

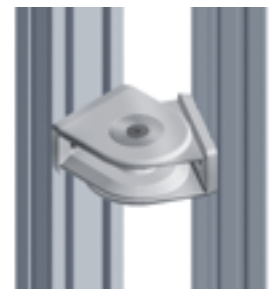
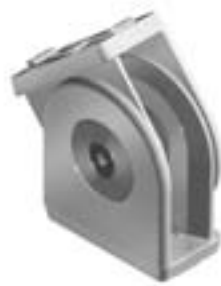
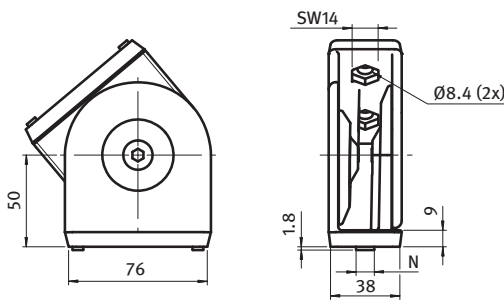
Alu color laquered

Pack Quantity

10 pieces

Specials

Other surfaces, other colors on request



Gelenk 38/76 - 1,5"/3"
Pivot Joint 38/76 - 1.5"/3"

N

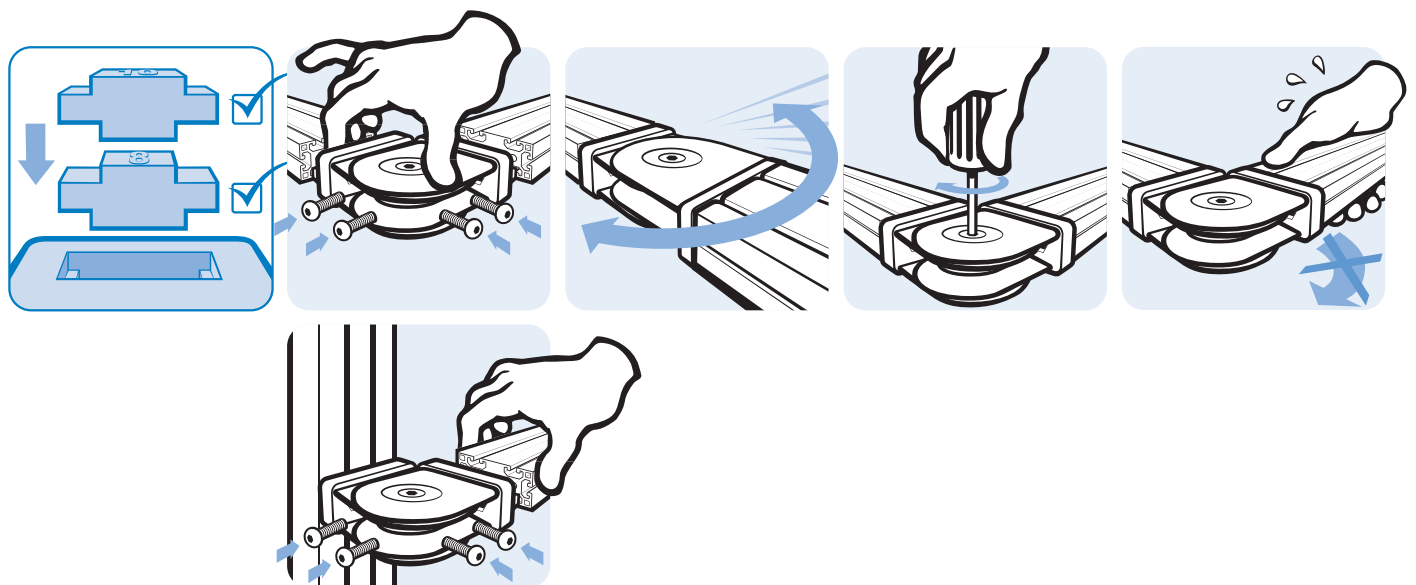
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8/ 10

947.0

093G3876AN



Gelenk 38/76 - 1,5"/3" mit Klemmhebel

Pivot Joint 38/76 - 1.5"/3" with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Zinkdruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

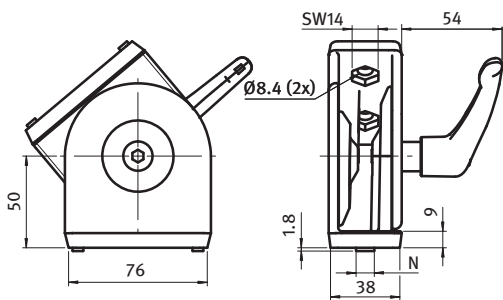
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Die-cast zinc

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 38/76 - 1,5"/3" mit Klemmhebel
Pivot Joint 38/76 - 1.5"/3" with Locking Lever

N

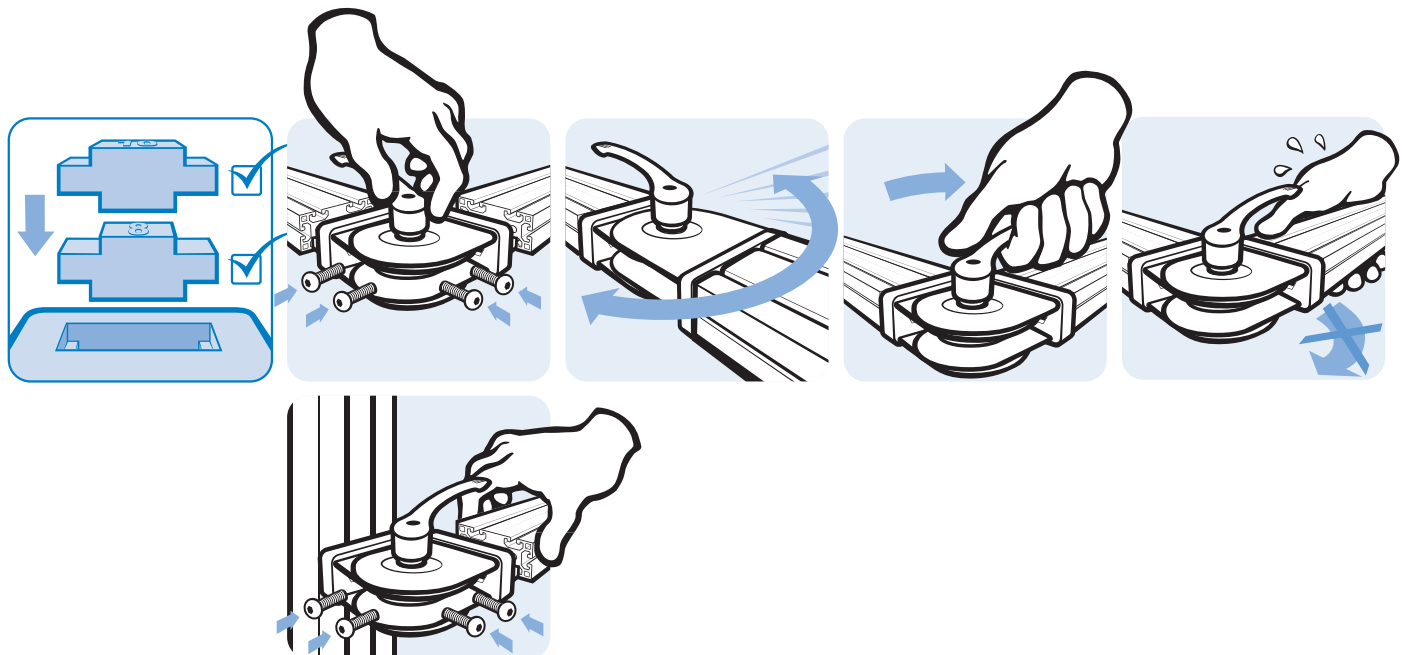
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8/ 10

970.0

093GF3876AN



Gelenk 40

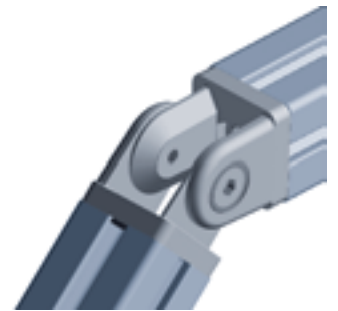
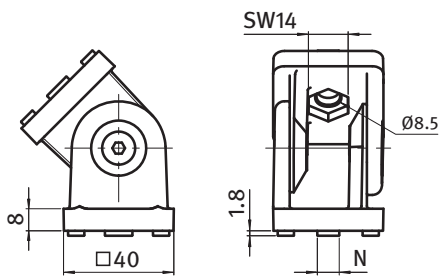
Pivot Joint 40

Beschreibung mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Zinkdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast zinc
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 40
Pivot Joint 40

N

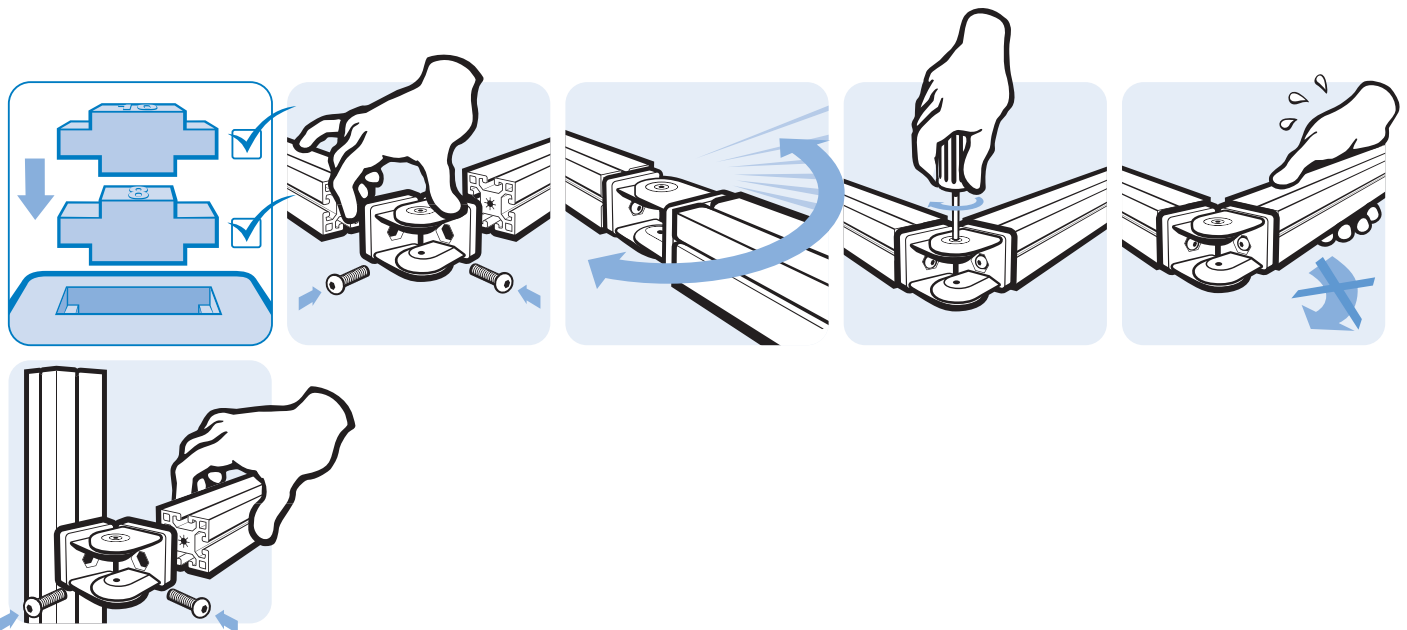
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8 / 10

305.0

093G40AN



Gelenk 40 mit Klemmhebel

Pivot Joint 40 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

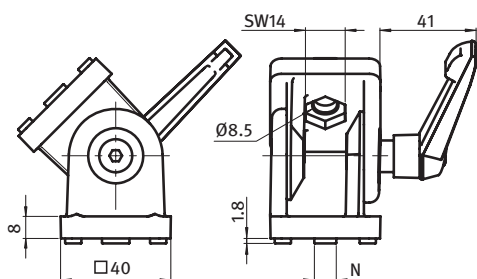
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 40 mit Klemmhebel
Pivot Joint 40 with Locking Lever

N

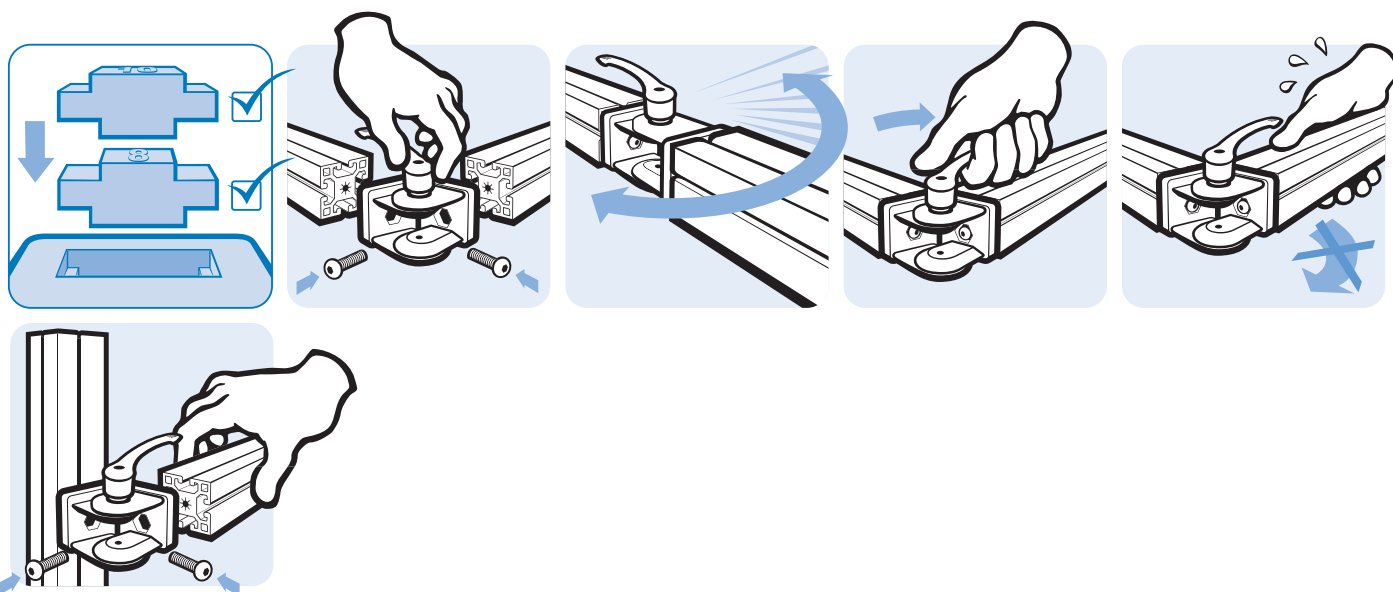
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8 / 10

338.0

093GF40AN





Gelenk 40/80

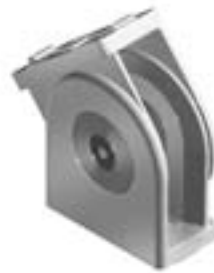
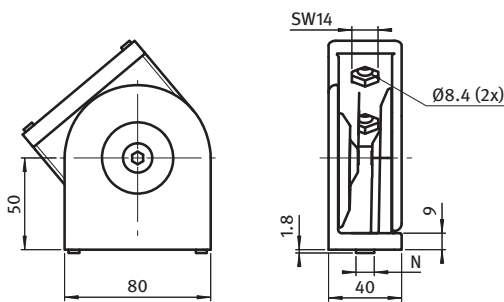
Beschreibung mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Zinkdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Pivot Joint 40/80

Description With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast zinc
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 40/80
Pivot Joint 40/80

N

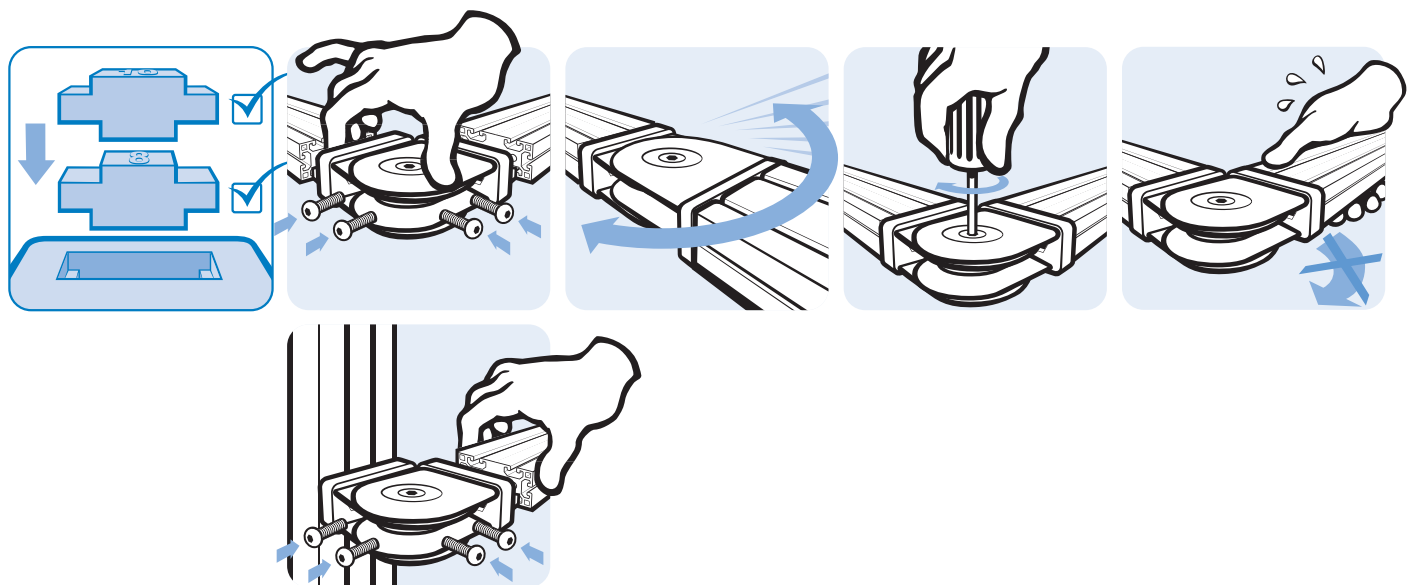
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8/ 10

997.0

093G4080AN



Gelenk 40/80 mit Klemmhebel

Pivot Joint 40/80 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Zinkdruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

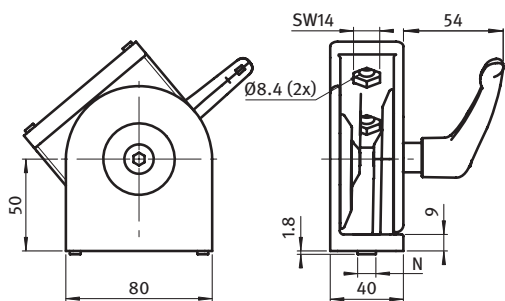
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Die-cast zinc

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 40/80 mit Klemmhebel
Pivot Joint 40/80 with Locking Lever

N

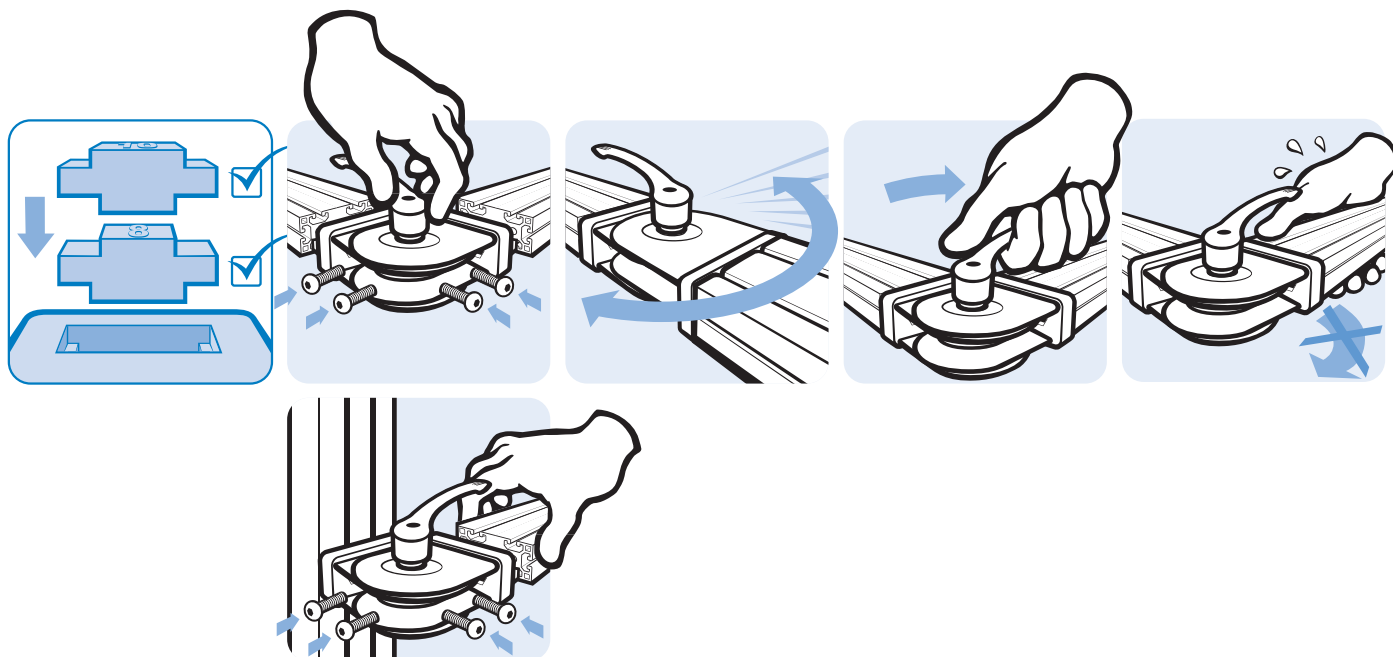
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8/ 10

1120.0

093GF4080AN



Gelenk 45

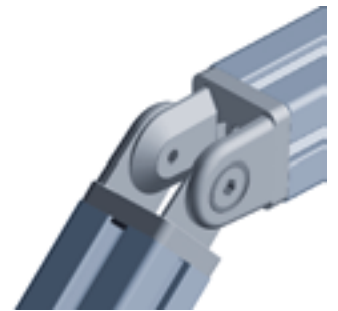
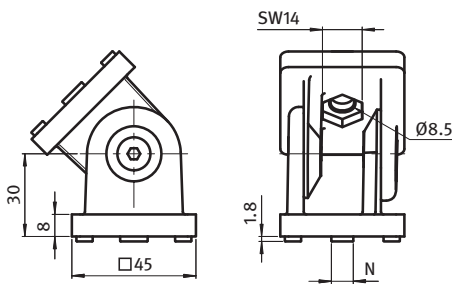
Pivot Joint 45

Beschreibung mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Zinkdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Die-cast zinc
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 45
Pivot Joint 45

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

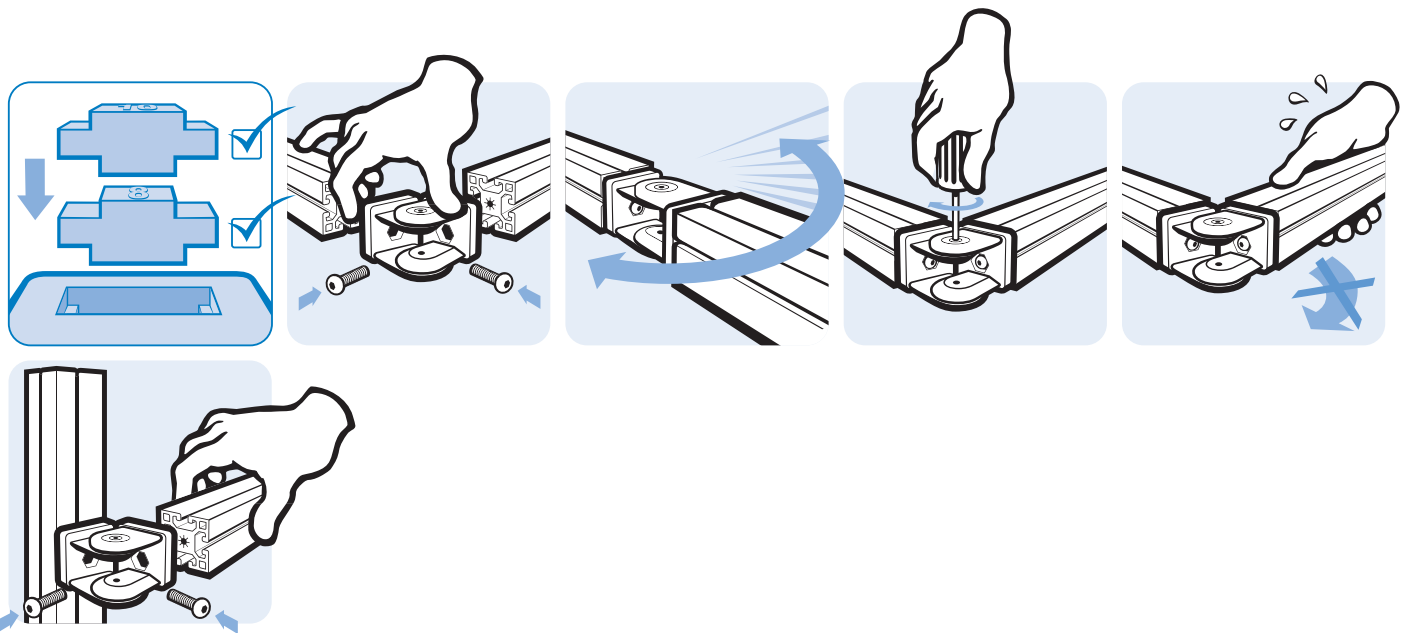
8/ 10

339.0

093G45AN

Schneidhülse Ø10,2 für M8 siehe Seite 324

Cutting bush Ø 10.2 for M8 see page 324



Gelenk 45 mit Klemmhebel

Pivot Joint 45 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

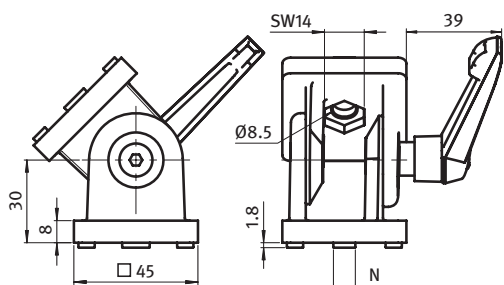
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Nylon PA, glass filled reinforced

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 45 mit Klemmhebel
Pivot Joint 45 with Locking Lever

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

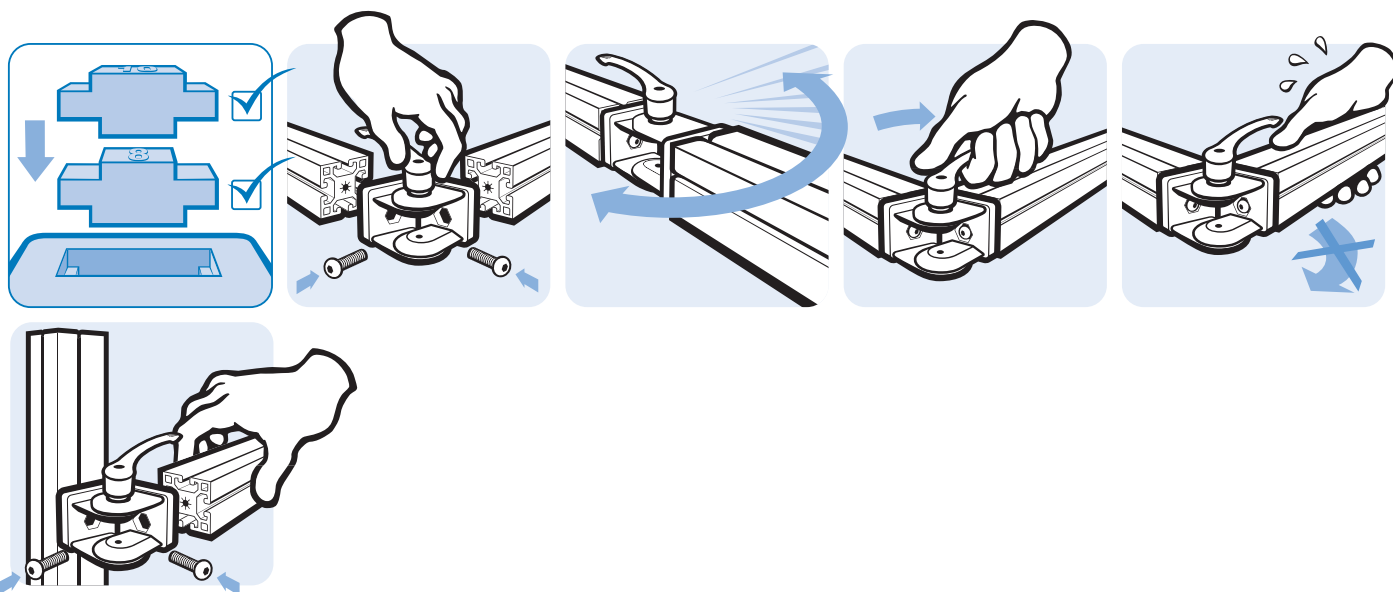
8/ 10

387.0

093GF45AN

Schneidhülse Ø10,2 für M8 siehe Seite 324

Cutting bush Ø 10.2 for M8 see page 324





Gelenk 45/90

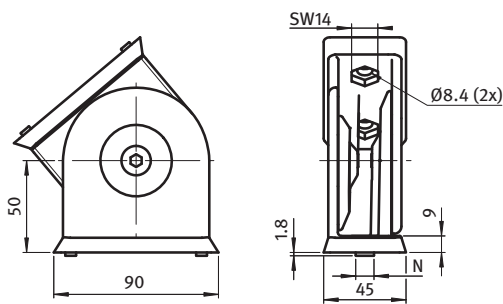
Pivot Joint 45/90

Beschreibung mit einstellbarer Friktion, Zinkdruckguss zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Description With Adjustable Friction, Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Zinkdruckguss
Oberfläche alufarbig lackiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Material Die-cast zinc
Surface Alu color laquered
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 45/90
Pivot Joint 45/90

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

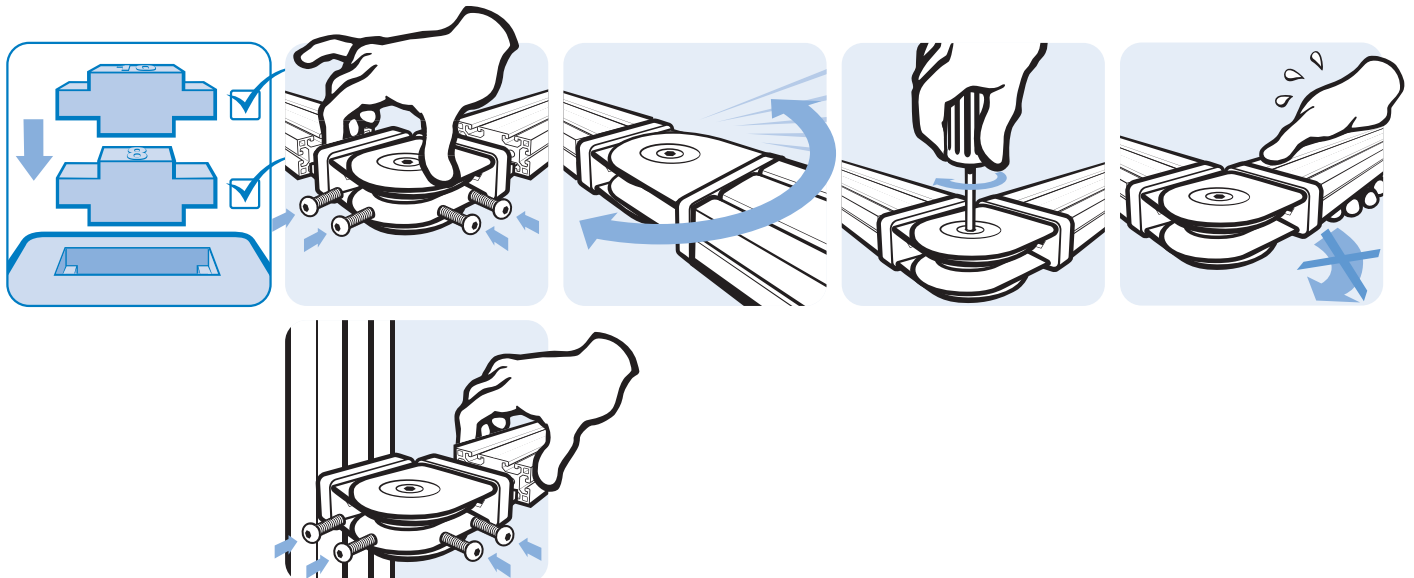
8/ 10

1046.0

093G4590AN

Schneidhülse Ø10,2 für M8 siehe Seite 324

Cutting bush Ø 10.2 for M8 see page 324



Gelenk 45/90 mit Klemmhebel

Pivot Joint 45/90 with Locking Lever

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Profilen oder Flächenelementen, in beliebigen Winkeln fixierbar, mit separaten Nutfixierungen für Nut 8 und Nut 10; mittels der Schrauben und des -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
-Klemmhebel: Zinkdruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

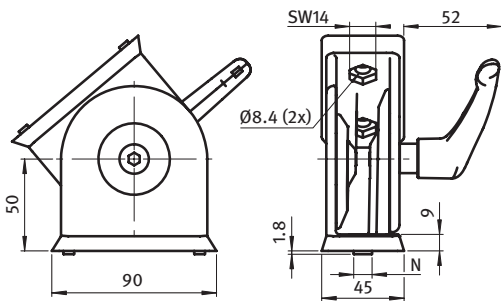
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
-locking lever: Die-cast zinc

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Gelenk 45/90 mit Klemmhebel
 Pivot Joint 45/90 with Locking Lever

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

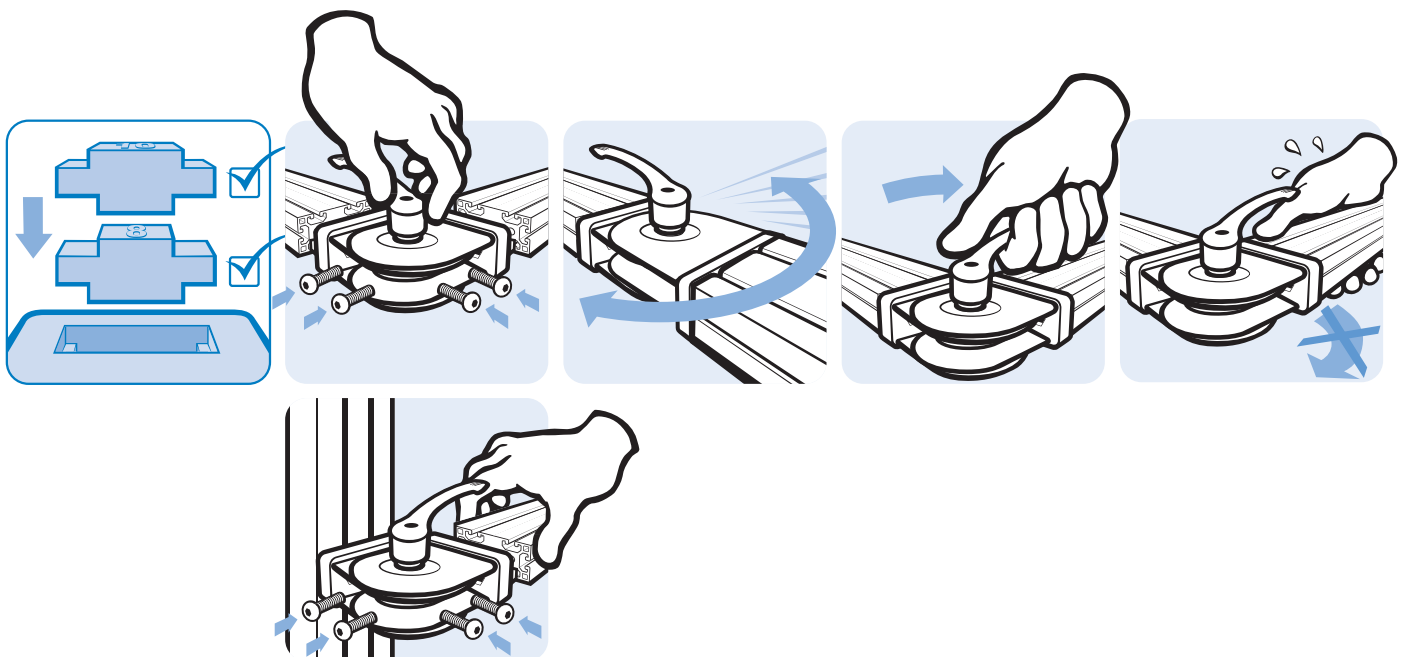
8/ 10

1069.0

093GF4590AN

Schneidhülse Ø10,2 für M8 siehe Seite 324

Cutting bush Ø 10.2 for M8 see page 324





Schneidhülse

Cutting Bush

Beschreibung Stahl verzinkt
zur Reduzierung des Bohrlochs 10,2 mm
auf Gewindegröße M8

Material Stahl

Oberfläche verzinkt

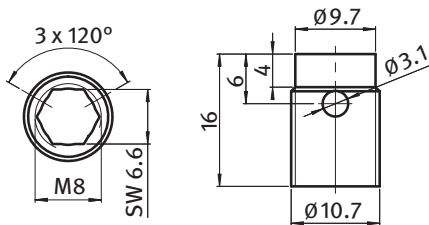
Liefereinheit 100 Stück

Description Zinc plated steel
For reduction from bore hole 10.2 mm
to M8 thread

Material Steel

Surface Zinc plated

Pack Quantity 100 pieces

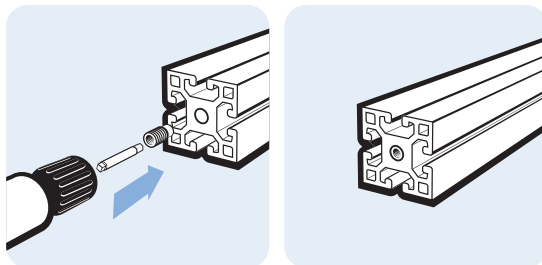


Schneidhülse
Cutting Bush

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	3.8	09308801
Eindrehwerkzeug Tool	31.5	09308802





Gelenk 180°, 1 Nut

Pivot Joint 180°, 1 Slot Version

Beschreibung zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen, mit separaten Nutfixierungen

Material Aludruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

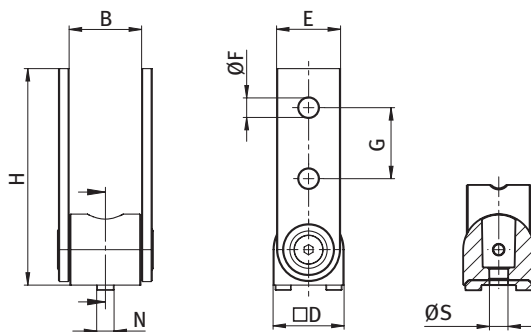
Description To make a pivoting connection between two profiles, with separate locating pins

Material Die-cast aluminum

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



für Profil for profile	N	H [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	ØF [mm]	G [mm]	ØS [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	5 / 6	61.0	20.4	20.0	18.0	5.5	20.0	5.2	32.0	093GV20
40	8	121.5	40.6	40.0	37.0	8.5	40.0	8.5	268.0	093GV40
45	8 / 10	141.5	45.6	45.0	42.0	8.5	45.0	8.5	393.0	093GV45



Gelenk 180°, 2 Nuten

Pivot Joint 180°, 2 Slot Version

Beschreibung zur beweglichen Verbindung von zwei Profilen, mit separaten Nutfixierungen

Material Aludruckguss

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

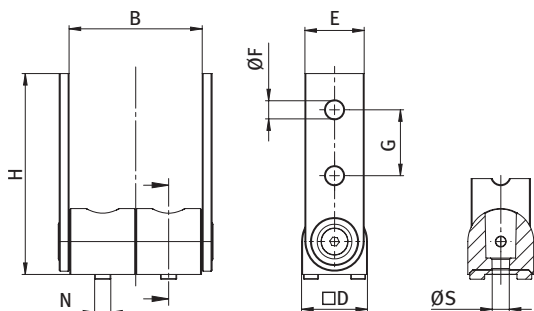
Description To make a pivoting connection between two profiles, with separate locating pins

Material Die-cast aluminum

Surface Alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



für Profil for profile	N	H [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	ØF [mm]	G [mm]	ØS [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	5 / 6	61.0	40.4	20.0	18.0	5.5	20.0	5.2	47.0	093GV2040
40	8	121.5	80.6	40.0	37.0	8.5	40.0	8.5	378.0	093GV4080
45	8 / 10	141.5	90.6	45.0	42.0	8.5	45.0	8.5	570.0	093GV4590

Transport- und Fußplatte 40 x 80

Transport and Base Plate 40 x 80

Beschreibung Aluminiumdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

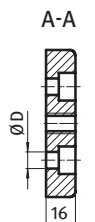
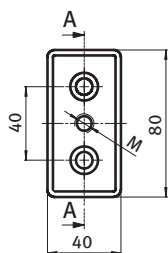
Description Die-cast Aluminum To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD
[mm]

M

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

9 (M8)

M8

90.4

093TA40800808R

M10

89.5

093TA40801008R

M12

88.3

093TA40801208R

M14

87.0

093TA40801408R

M16

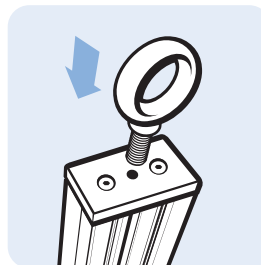
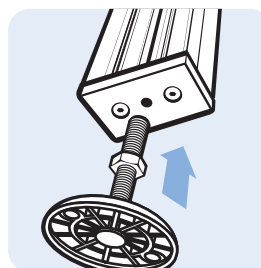
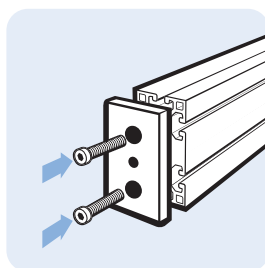
85.2

093TA40801608R

M20

81.3

093TA40802008R



Transport- und Fußplatte 80 x 80

Transport and Base Plate 80 x 80

Beschreibung Aluminiumdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

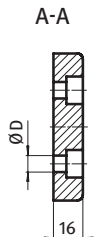
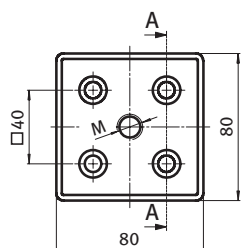
Description Die-cast Aluminum To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD
[mm]

M

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

9 (M8)

M8

166.5

093TA80800808R

M10

165.5

093TA80801008R

M12

164.5

093TA80801208R

M14

163.2

093TA80801408R

M16

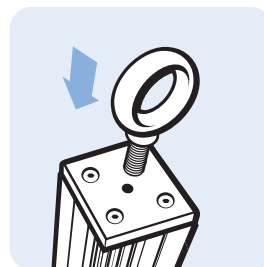
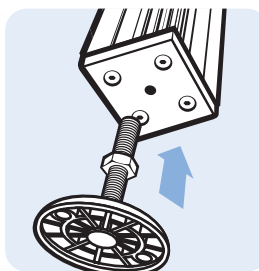
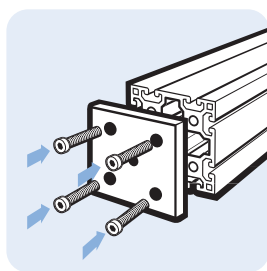
160.0

093TA80801608R

M20

158.0

093TA80802008R



Transport- und Fußplatte 40 x 40

Transport and Base Plate 40 x 40

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen, stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

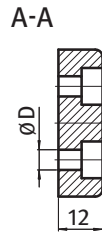
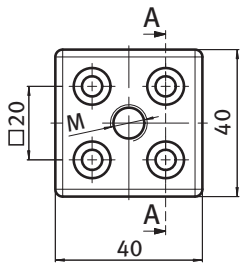
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, casters, hooks or similar components; bolts to the end of the extrusion

Material Die-cast zinc

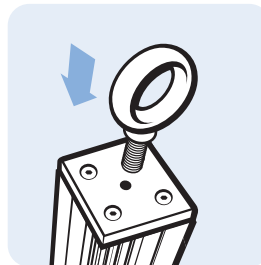
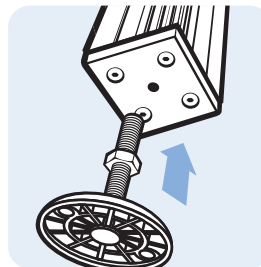
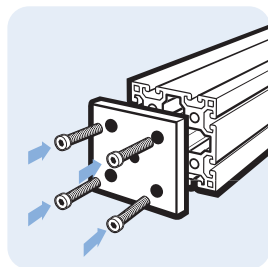
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
5.5 (M5)	M8	81.0	093T40400805R	093T40400805S
	M10	79.0	093T40401005R	093T40401005S
	M12	77.0	093T40401205R	093T40401205S



Transport- und Fußplatte 30 x 60

Transport and Base Plate 30 x 60

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

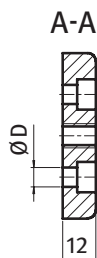
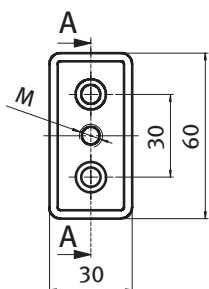
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

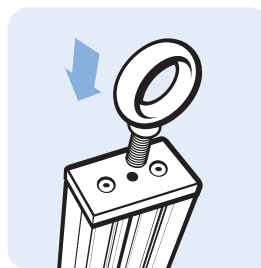
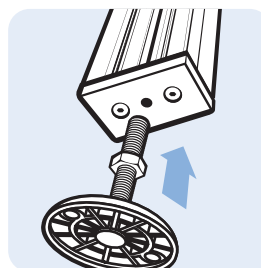
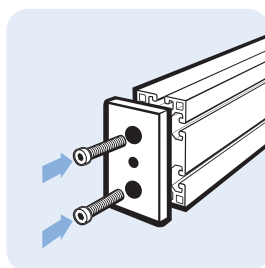
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
7 (M6)	M8	101.0	093T30600806R	093T30600806S
	M10	99.0	093T30601006R	093T30601006S
	M12	97.0	093T30601206R	093T30601206S
	M14	95.0	093T30601406R	093T30601406S
	16	93.0	093T30601606R	093T30601606S
9 (M8)	M8	100.0	093T30600808R	093T30600808S
	10	98.0	093T30601008R	093T30601008S
	M12	96.0	093T30601208R	093T30601208S
	M14	94.0	093T30601408R	093T30601408S



Transport- und Fußplatte 60 x 60

Transport and Base Plate 60 x 60

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

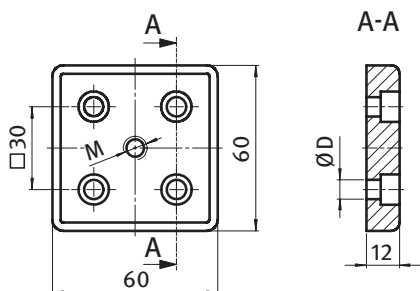
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

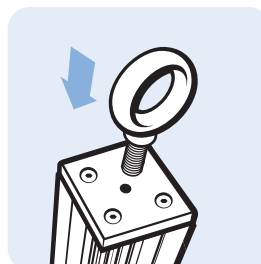
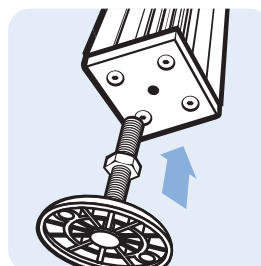
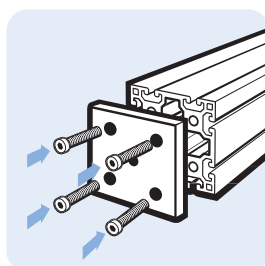
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
7 (M6)	M8	183.0	093T60600806R	093T60600806S
	M10	181.0	093T60601006R	093T60601006S
	M12	179.0	093T60601206R	093T60601206S
	M14	177.0	093T60601406R	093T60601406S
	M16	175.0	093T60601606R	093T60601606S
9 (M8)	M8	181.0	093T60600808R	093T60600808S
	M10	179.0	093T60601008R	093T60601008S
	M12	177.0	093T60601208R	093T60601208S
	M14	175.0	093T60601408R	093T60601408S
	M16	173.0	093T60601608R	093T60601608S



Transport- und Fußplatte 40 x 80

Transport and Base Plate 40 x 80

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

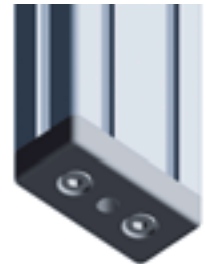
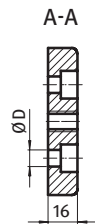
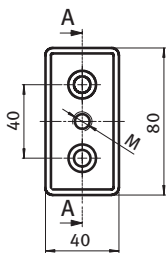
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

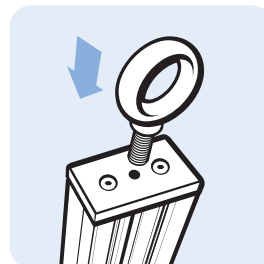
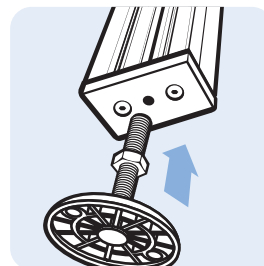
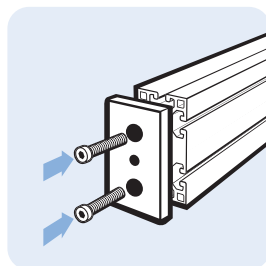
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
9 (M8)	M8	213.0	093T40800808R	093T40800808S
	M10	211.0	093T40801008R	093T40801008S
	M12	209.0	093T40801208R	093T40801208S
	14	203.0	093T40801408R	093T40801408S
	M16	199.0	093T40801608R	093T40801608S
14.5 (M12)	M8	192.0	093T40800812R	093T40800812S
	M10	190.0	093T40801012R	093T40801012S
	M12	188.0	093T40801212R	093T40801212S
	M14	182.0	093T40801412R	093T40801412S
	M16	178.0	093T40801612R	093T40801612S



Transport- und Fußplatte 80 x 80

Transport and Base Plate 80 x 80

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Lieferereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

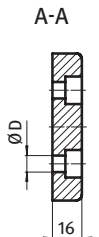
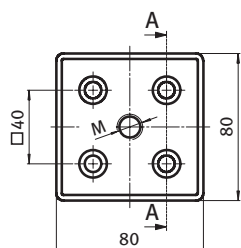
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

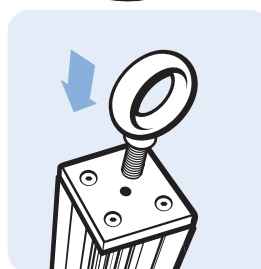
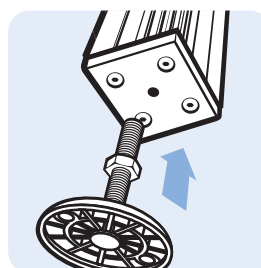
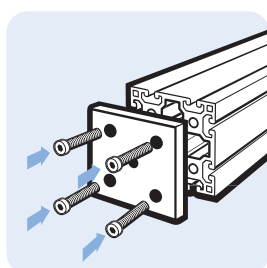
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
9 (M8)	M8	483.0	093T80800808R	093T80800808S
	M10	436.0	093T80801008R	093T80801008S
	M12	433.0	093T80801208R	093T80801208S
	M14	437.0	093T80801408R	093T80801408S
	M16	425.0	093T80801608R	093T80801608S
	M20	416.0	093T80802008R	093T80802008S
14,5 (M12)	M8	384.0	093T80800812R	093T80800812S
	M10	382.0	093T80801012R	093T80801012S
	M12	380.0	093T80801212R	093T80801212S
	M14	374.0	093T80801412R	093T80801412S
	M16	367.0	093T80801612R	093T80801612S
	M20	353.0	093T80802012R	093T80802012S



Transport- und Fußplatte 45 x 90

Transport and Base Plate 45 x 90

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

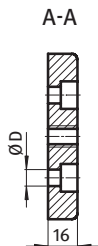
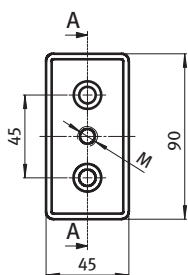
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

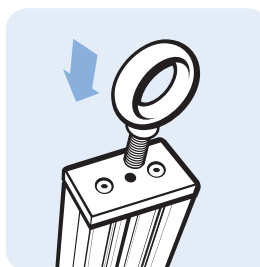
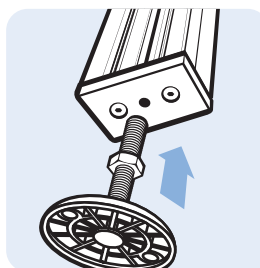
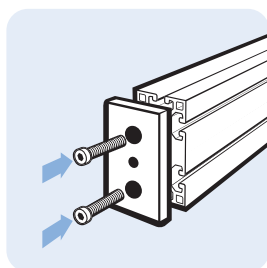
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
9 (M8)	M10	280.0	093T45901008R	093T45901008S
	M12	276.0	093T45901208R	093T45901208S
	M14	270.0	093T45901408R	093T45901408S
	M16	266.0	093T45901608R	093T45901608S
	M20	256.0	093T45902008R	093T45902008S
14.5 (M12)	M10	257.0	093T45901012R	093T45901012S
	M12	255.0	093T45901212R	093T45901212S
	M14	253.0	093T45901412R	093T45901412S
	M16	247.0	093T45901612R	093T45901612S
	M20	243.0	093T45902012R	093T45902012S





Transport- und Fußplatte 90 x 90

Transport and Base Plate 90 x 90

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

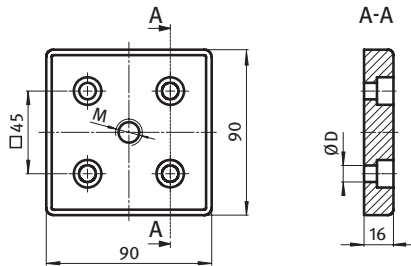
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

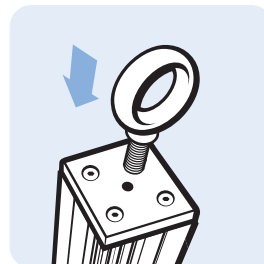
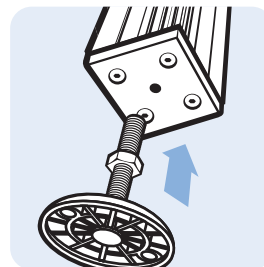
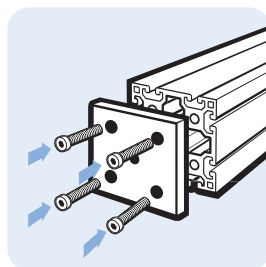
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
9 (M8)	M10	522.0	093T90901008R	093T90901008S
	M12	520.0	093T90901208R	093T90901208S
	M14	519.0	093T90901408R	093T90901408S
	M16	516.0	093T90901608R	093T90901608S
	M20	510.0	093T90902008R	093T90902008S
14.5 (M12)	M10	482.0	093T90901012R	093T90901012S
	M12	480.0	093T90901212R	093T90901212S
	M14	475.0	093T90901412R	093T90901412S
	M16	471.0	093T90901612R	093T90901612S
	M20	463.0	093T90902012R	093T90902012S



Transport- und Fußplatte 50 x 100

Transport and Base Plate 50 x 100

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

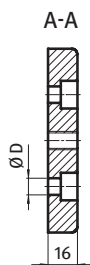
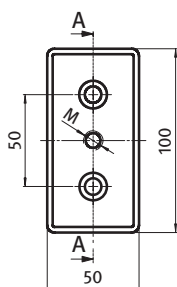
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

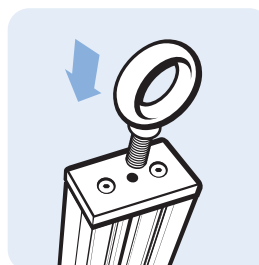
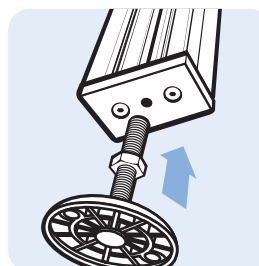
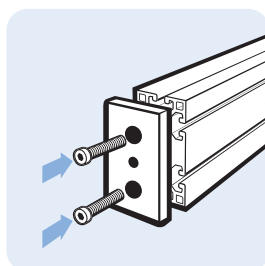
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
9 (M8)	M10	310.0	093T501001008R	093T501001008S
	M12	306.0	093T501001208R	093T501001208S
	M14	300.0	093T501001408R	093T501001408S
	M16	296.0	093T501001608R	093T501001608S
	M20	289.0	093T501002008R	093T501002008S
14.5 (M12)	M10	296.0	093T501001012R	093T501001012S
	M12	292.0	093T501001212R	093T501001212S
	M14	286.0	093T501001412R	093T501001412S
	M16	280.0	093T501001612R	093T501001612S
	M20	273.0	093T501002012R	093T501002012S





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Transport- und Fußplatten
 Transport- und Fußplatte 100 x 100

Accessories for Aluminum Profiles
 Transport and Base Plates
 Transport and Base Plate 100 x 100



Transport- und Fußplatte 100 x 100

Transport and Base Plate 100 x 100

Beschreibung Zinkdruckguss zur Aufnahme von Stellfüßen, Rollen, Haken oder ähnlichen Bauteilen; stirnseitig mit den Profilen verschraubbar

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

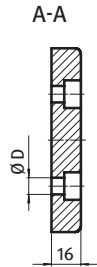
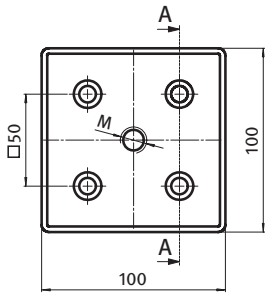
Description Die-cast Zinc To mount leveling feet, rollers, hooks or similar components; connects to the profile sideways

Material Die-cast zinc

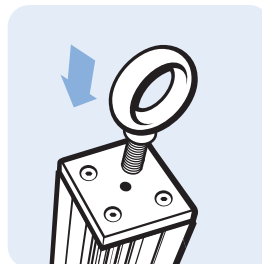
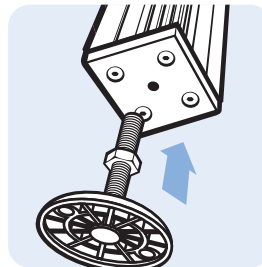
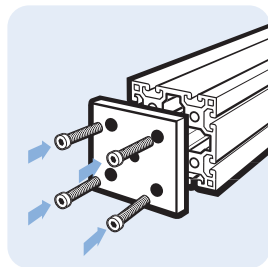
Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



ØD [mm]	M	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
9 (M8)	M10	548.0	093T1001001008R	093T1001001008S
	M12	545.0	093T1001001208R	093T1001001208S
	M14	541.0	093T1001001408R	093T1001001408S
	M16	540.0	093T1001001608R	093T1001001608S
	M20	531.0	093T1001002008R	093T1001002008S
14.5 (M12)	M10	541.0	093T1001001012R	093T1001001012S
	M12	538.0	093T1001001212R	093T1001001212S
	M14	531.0	093T1001001412R	093T1001001412S
	M16	527.0	093T1001001612R	093T1001001612S
	M20	521.0	093T1001002012R	093T1001002012S





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Pfostenkonsole
 ↳ Pfostenkonsole

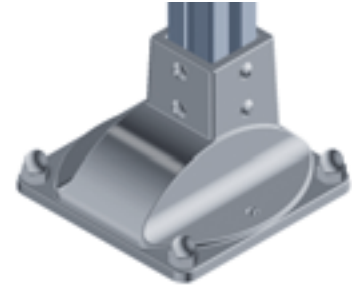
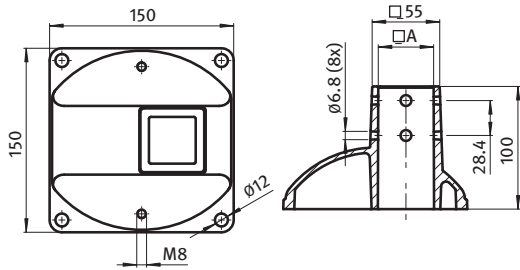
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Floor Mount Base
 ↳ Floor Mount Base

Pfostenkonsole

Beschreibung Aluminiumdruckguss für die Aufnahme von Profilen um Pfosten zu setzen
Material Aluminiumdruckguss
Oberfläche blank
Liefereinheit 10 Stück

Floor Mount Base

Description Die-cast Aluminum To mount aluminum profiles as posts
Material Die-cast aluminum
Surface Plain
Pack Quantity 10 pieces



Pfostenkonsole
 Floor Mount Base

für Profil
 for profile

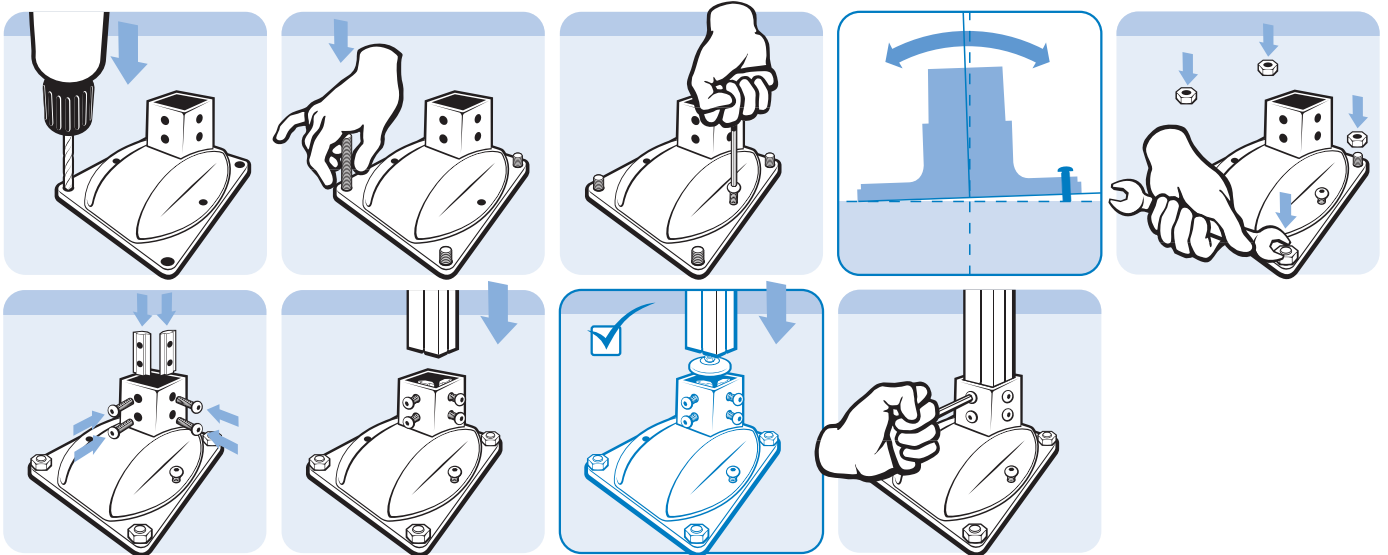
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

A = 1,5" x 1,5"
 A = 40 x 40
 A = 45 x 45

980.0
 940.0
 820.0

098G38150A
098G40150A
098G45150A



Bodenwinkel 120

Floor Bracket 120

Beschreibung Zinkdruckguss, ab Profil 30 zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

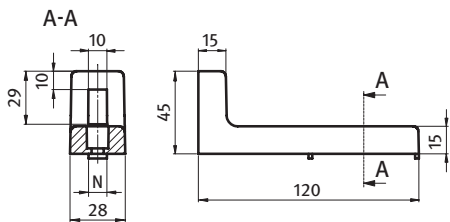
Description Die-cast Zinc, Profile 30 and up To securely fix aluminum profiles to the floor

Material Die-cast zinc

Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 120
Floor Bracket 120

N

Gewicht [g]
Weight [g]

blank
Plain

pulverbeschichtet
Powder Coated

6

84.0

093B1201No6R

093B1201No6S

8

84.0

093B1201No8R

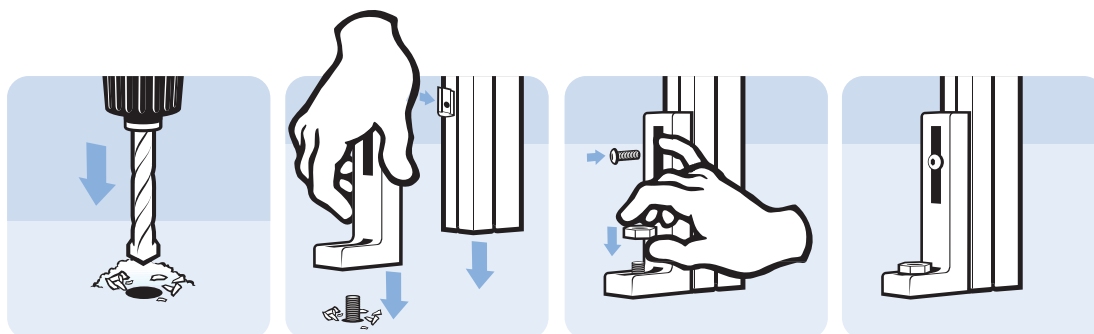
093B1201No8S

10

84.0

093B1201No10R

093B1201No10S



Bodenwinkel 120, höhenverstellbar

Adjustable Floor Bracket 120

Beschreibung Zinkdruckguss, ab Profil 30 zur höhenverstellbaren Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, inkl. Justierschraube und Gewindeplatte

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

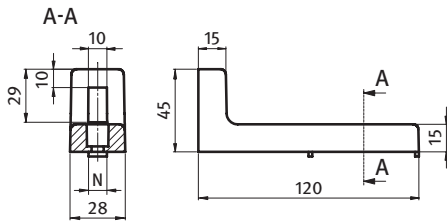
Description Die-cast Zinc, Profile 30 and up To flexibly fix aluminum profiles to the floor, incl. adjusting screw and threaded plate

Material Die-cast zinc

Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 120, höhenverstellbar
 Adjustable Floor Bracket 120

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Hubhöhe [mm]
 Lifting Height [mm]

blank
 Plain

pulverbeschichtet
 Powder Coated

6

88.0

52

093B1201No6RS01

093B1201No6SS01

8

88.0

52

093B1201No8RS01

093B1201No8SS01

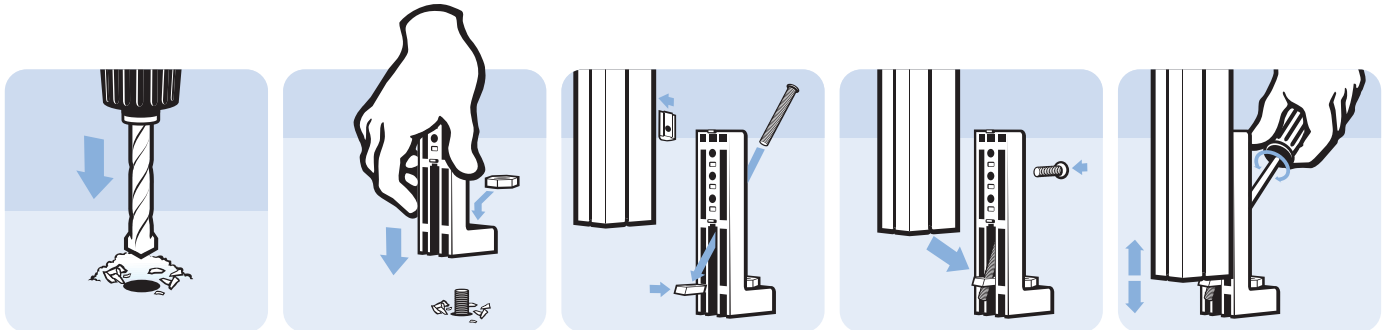
10

88.0

52

093B1201N10RS01

093B1201N10SS01



Bodenwinkel 160

Floor Bracket 160

Beschreibung Zinkdruckguss, ab Profil 40 zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

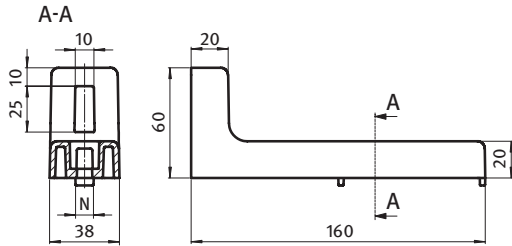
Description Die-cast Zinc, Profile 40 and up To securely fix aluminum profiles to the floor

Material Die-cast zinc

Surface Plain / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 160
Floor Bracket 160

N

Gewicht [g]
Weight [g]

blank
Plain

pulverbeschichtet
Powder Coated

8

110.0

093B1601N08R

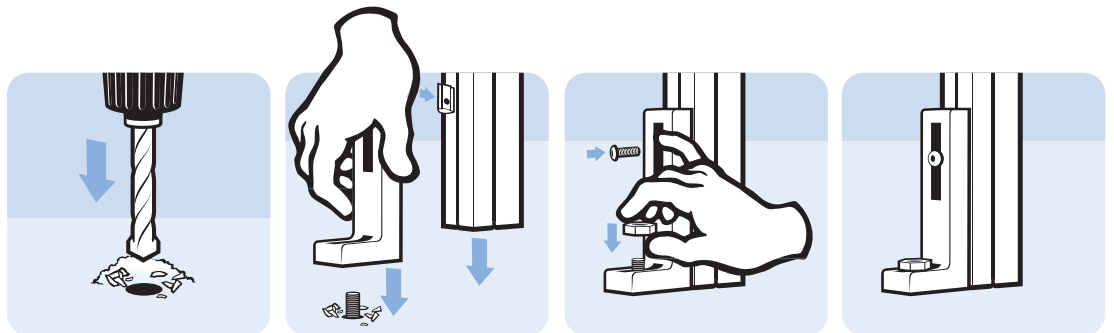
093B1601N08S

10

110.0

093B1601N10R

093B1601N10S



Bodenwinkel 160, höhenverstellbar

Adjustable Floor Bracket 160

Beschreibung Zinkdruckguss, ab Profil 40 zur höhenverstellbaren Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, inkl. Justierschraube und Gewindeplatte

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

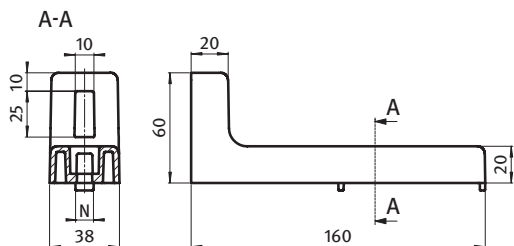
Description Die-cast Zinc, Profile 40 and up To flexibly fix aluminum profiles to the floor, incl. adjusting screw and threaded plate

Material Die-cast zinc

Surface Plain / black powder coated

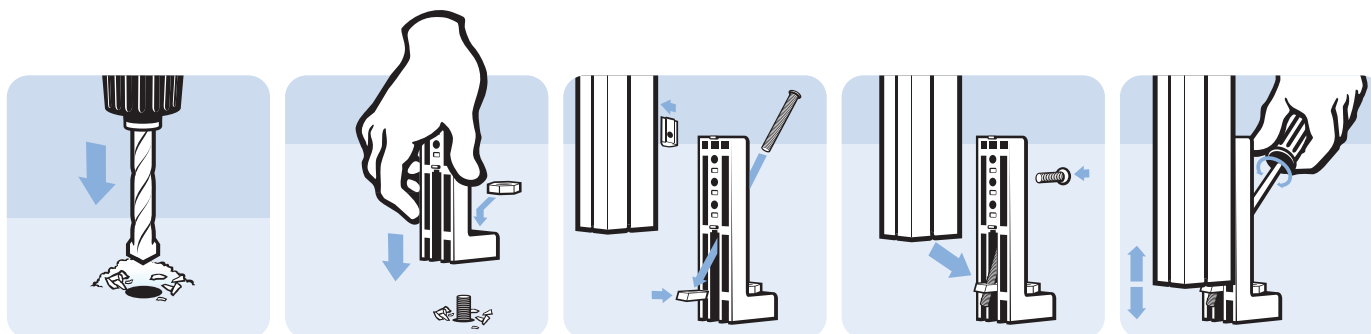
Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 160, höhenverstellbar
Adjustable Floor Bracket 160

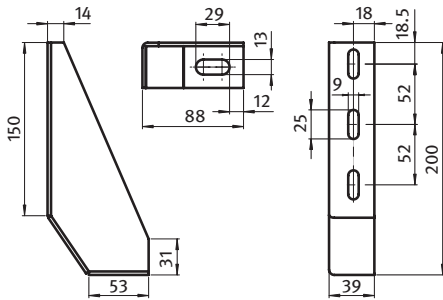
N	Gewicht [g] Weight [g]	Hubhöhe [mm] Lifting Height [mm]	blank Plain	pulverbeschichtet Powder Coated
8	120.0	72	093B1601No8RS01	093B1601No8SS01
10	120.0	72	093B1601N10RS01	093B1601N10SS01



Bodenwinkel

Floor Bracket

Beschreibung	Stahl, ab Profil 40 zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden	Description	Steel, Profile 40 and up To securely fix aluminum profiles to the floor
Material	Stahl	Material	Steel
Oberfläche	verzinkt / schwarz pulverbeschichtet	Surface	Zinc plated / black powder coated
Liefereinheit	10 Stück	Pack Quantity	10 pieces
Extras	weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage	Specials	Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 200
Floor Bracket 200

Gewicht [g]
Weight [g]

verzinkt
Zinc plated

pulverbeschichtet
Powder coated

456.0

093B2001V

093B2001S



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Bodenwinkel
 ↳ Bodenwinkel 45, links

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Floor Brackets
 ↳ Floor Bracket 45, left



Bodenwinkel 45, links

Floor Bracket 45, left

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, zusätzlich auch zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen einsetzbar

Description Die-cast Aluminum, Profile 45 and up To securely fix aluminum profiles to the floor, can also be used to connect 2 aluminum profiles

Material Aluminiumdruckguss

Material Die-cast aluminum

Oberfläche blank

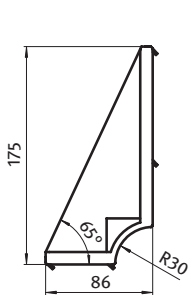
Surface Plain

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Specials Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 45, links
 Floor Bracket 45, left

N

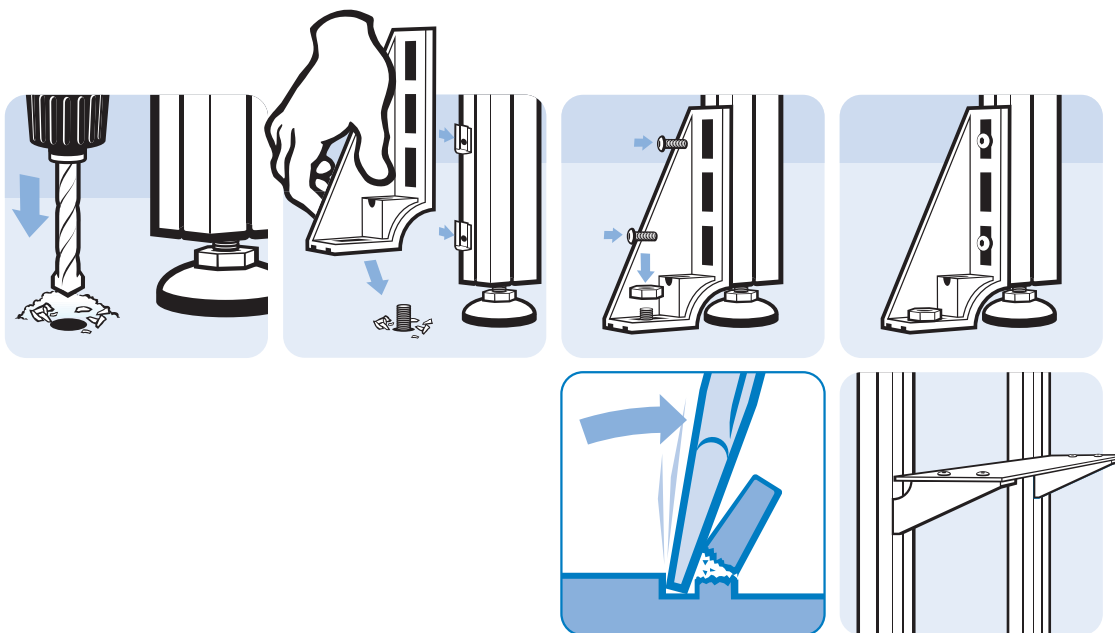
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

10

300.0

093W1751LN10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Bodenwinkel
 ↳ Bodenwinkel 45, rechts

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Floor Brackets
 ↳ Floor Bracket 45, right



Bodenwinkel 45, rechts

Floor Bracket 45, right

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden, zusätzlich auch zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen einsetzbar

Description Die-cast Aluminum, Profile 45 and up To securely fix aluminum profiles to the floor, can also be used to connect 2 aluminum profiles

Material Aluminiumdruckguss

Material Die-cast aluminum

Oberfläche blank

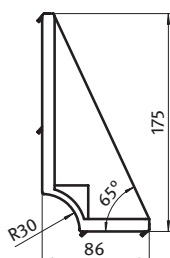
Surface Plain

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Specials Other surfaces, other colors on request



Bodenwinkel 45, rechts
 Floor Bracket 45, right

N

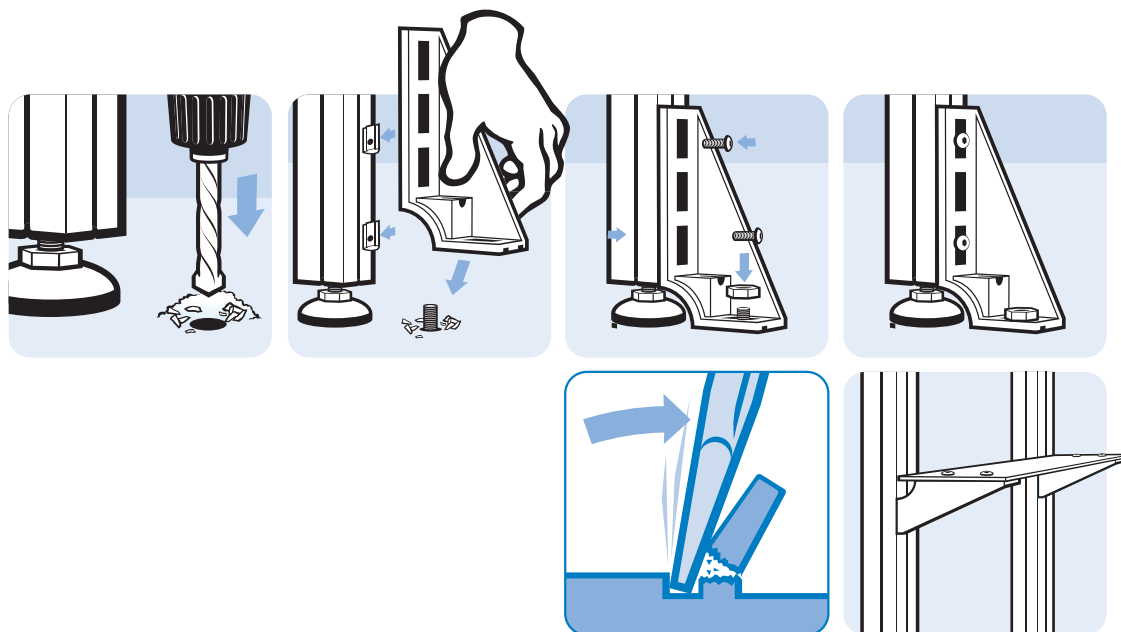
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

10

300.0

093W1751RN10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Bodenwinkel
 ↳ Bodenwinkel 140, 1 Nut

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Floor Brackets
 ↳ Floor Bracket 140, 1 Slot Version

Bodenwinkel

Floor Bracket

Beschreibung Aluminium zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

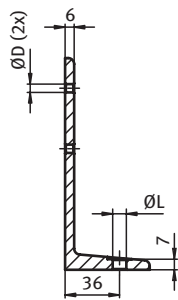
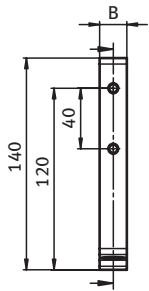
Liefereinheit 10 Stück

Description Aluminum To securely fix aluminum profiles to the floor

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces



für Profil for profile	B [mm]	ØL [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	18.0	5.5	9.0	60.0	093BA14020
25	23.0	7.0	9.0	75.0	093BA14025
30	27.0	7.0	11.0	87.0	093BA14030
38	34.0	9.0	13.5	108.0	093BA14038
40	36.0	9.0	13.5	115.0	093BA14040
45	41.0	9.0	13.5	133.0	093BA14045



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Bodenwinkel
 ↳ Bodenwinkel 140, 2 Nuten

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Floor Brackets
 ↳ Floor Bracket 140, 2 Slot Version

Bodenwinkel

Floor Bracket

Beschreibung Aluminium zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

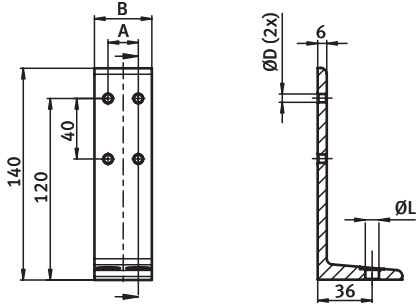
Liefereinheit 10 Stück

Description Aluminum To securely fix aluminum profiles to the floor

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces



für Profil for profile	B [mm]	A [mm]	ØL [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	38.0	20.0	5.5	9.0	125.0	093BA140D40
25	48.0	25.1	7.0	9.0	156.0	093BA140D50
30	57.0	30.0	7.0	11.0	185.0	093BA140D60
38	72.0	38.1	9.0	13.5	230.0	093BA140D76
40	76.0	40.0	9.0	13.5	245.0	093BA140D80
45	86.0	45.0	9.0	13.5	280.0	093BA140D90

Stahlwinkel 30/100

Steel Connection Angle 30/100

Beschreibung Stahl, ab Profil 30
zur rechtwinkligen Verbindung von zwei
Aluminiumprofilen

Material Stahl

Oberfläche verzinkt

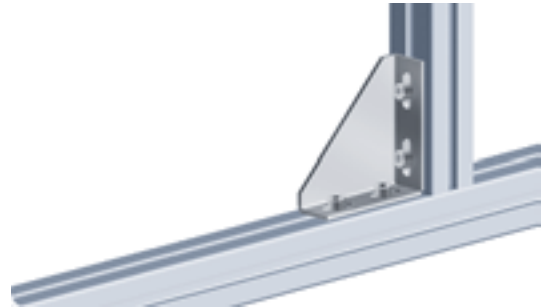
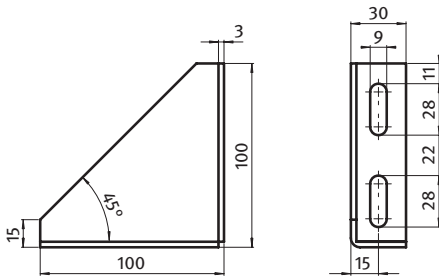
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Profile 30 and up
To connect two aluminum profiles at right angles

Material Steel

Surface Zinc plated

Pack Quantity 10 pieces



Stahlwinkel 30/100
Steel Connection Angle 30/100

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

232.0

093WV1003V



Stahlwinkel 30/80

Steel Connection Angle 30/80

Beschreibung Stahl, ab Profil 30 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Stahl

Oberfläche verzinkt

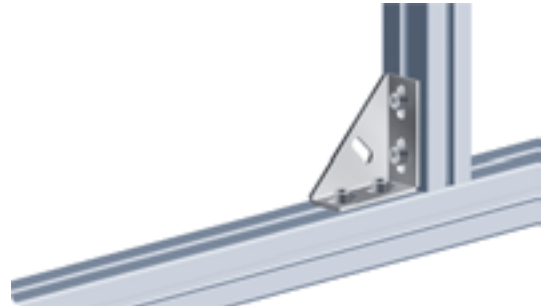
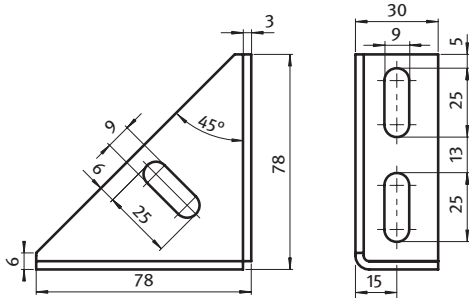
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Profile 30 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Steel

Surface Zinc plated

Pack Quantity 10 pieces



Stahlwinkel 30/80
Steel Connection Angle 30/80

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

139.0

093WV781V



Stahlwinkel 30/45

Steel Connection Angle 30/45

Beschreibung Stahl, ab Profil 30 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Stahl

Oberfläche verzinkt

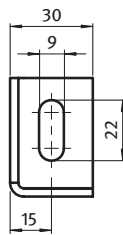
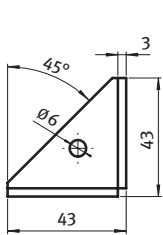
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Profile 30 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Steel

Surface Zinc plated

Pack Quantity 10 pieces



Stahlwinkel 30/45
Steel Connection Angle 30/45

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

41.0

093WV431V



Stahlwinkel 45/100

Steel Connection Angle 45/100

Beschreibung Stahl, ab Profil 45 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Stahl

Oberfläche verzinkt

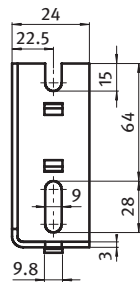
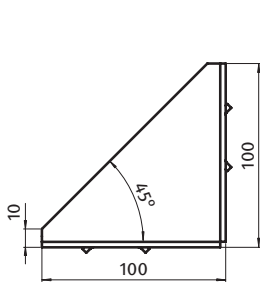
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Profile 45 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Steel

Surface Zinc plated

Pack Quantity 10 pieces



Stahlwinkel 45/100
Steel Connection Angle 45/100

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

10

243.0

093WV1001V

Stahlwinkel 30

Steel Connection Angle 30

Beschreibung Stahl, ab Profil 30
 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Stahl

Oberfläche blau verzinkt / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen auf Anfrage

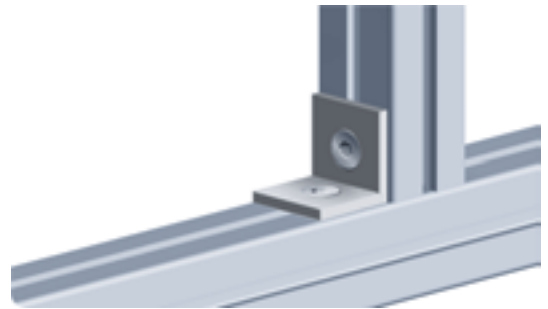
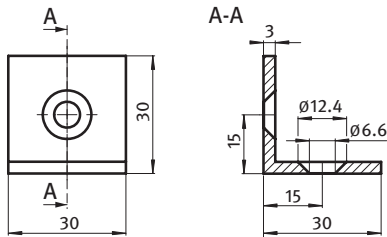
Description Steel, Profile 30 and up
 To connect two aluminum profiles at right angles

Material Steel

Surface Blue zinc plated / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces on request



Stahlwinkel 30
 Steel Connection Angle 30

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blau verzinkt *Blue zinc plated*

37.5

093WU302V

schwarz pulverbeschichtet *Black powder coated*

37.5

093WU302S

Stahlwinkel 40

Steel Connection Angle 40

Beschreibung Stahl, ab Profil 40
 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Stahl

Oberfläche blau verzinkt / schwarz pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen auf Anfrage

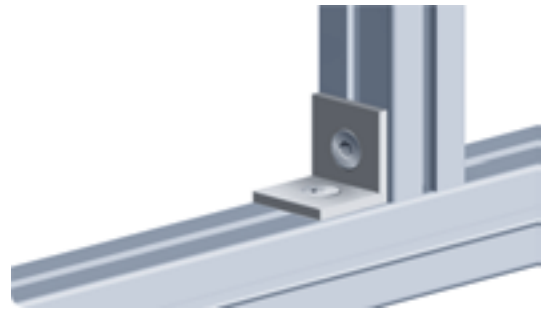
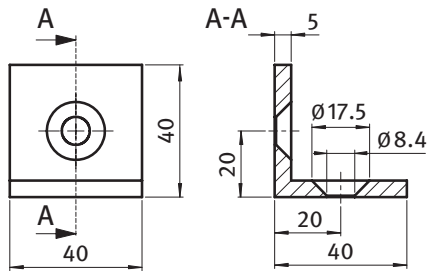
Description Steel, Profile 40 and up
 To connect two aluminum profiles at right angles

Material Steel

Surface Blue zinc plated / black powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces on request



Stahlwinkel 40
 Steel Connection Angle 40

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blau verzinkt *Blue zinc plated*

102.0

093WU401VS01

schwarz pulverbeschichtet *Black powder coated*

102.0

093WU401S

Aluwinkel 20/40

Alu Connection Angle 20/40

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 20 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Description Die-cast Aluminum, Profile 20 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Aluminiumdruckguss

Material Die-cast aluminum

Oberfläche blank

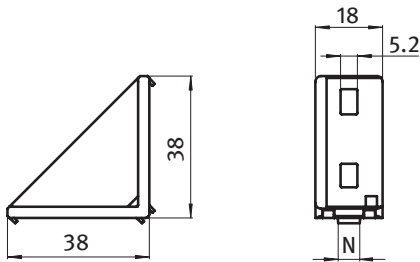
Surface Plain

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 20/40

Alu Connection Angle 20/40

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

-

13.1

093W202

5

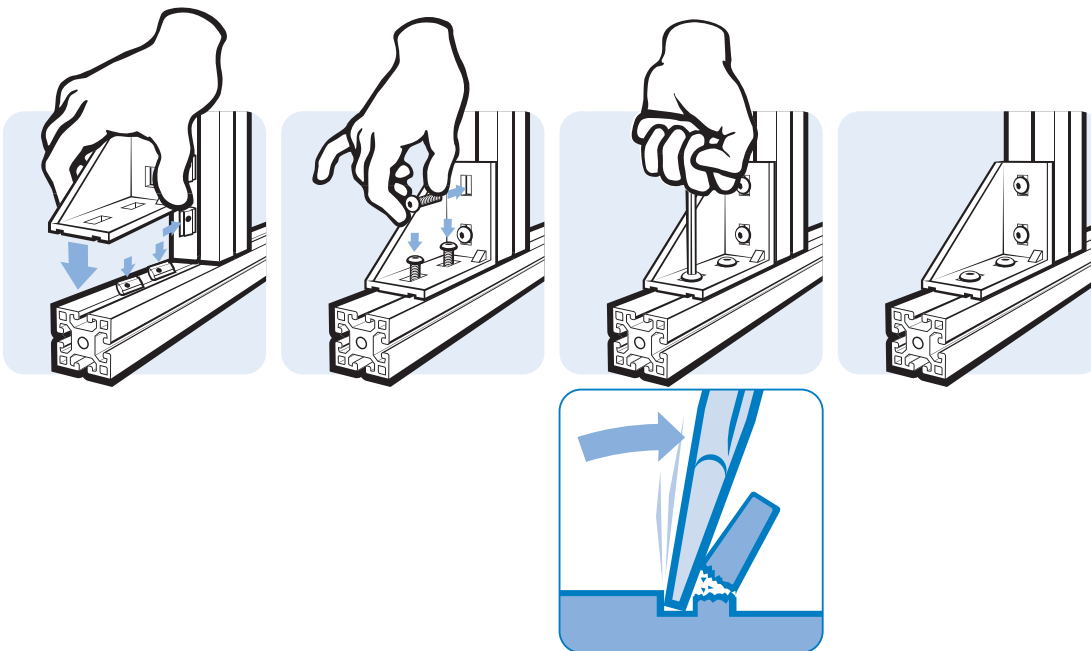
13.1

093W202No5

6

13.1

093W202No6





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluwinkel

Abdeckkappe für Aluwinkel 20/40

Accessories for Aluminum Profiles

Alu Connection Angles

Cover Cap for Alu Connection Angle 20/40

Abdeckkappe für Aluwinkel 20/40

Cover Cap for Alu Connection Angle 20/40

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 20/40

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

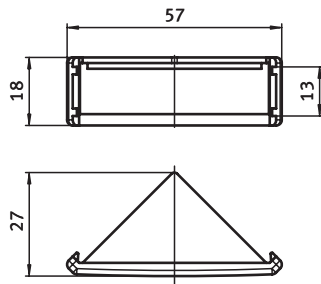
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 20/40

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



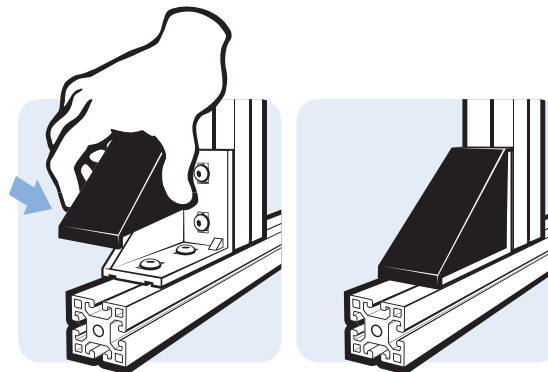
Abdeckkappe für Aluwinkel 20 / 40
Cover Cap for Alu Angle 20 / 40

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

5.0

093WA202



Aluwinkel 30/60

Alu Connection Angle 30/60

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 30 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

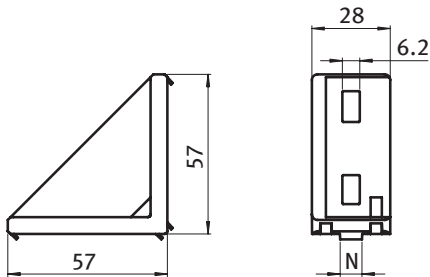
Description Die-cast Aluminum, Profile 30 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 30/60

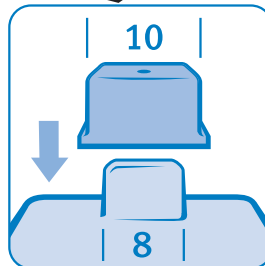
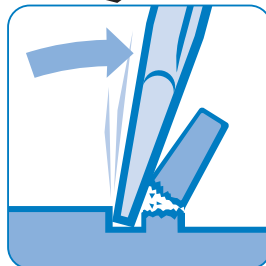
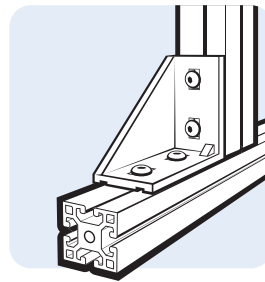
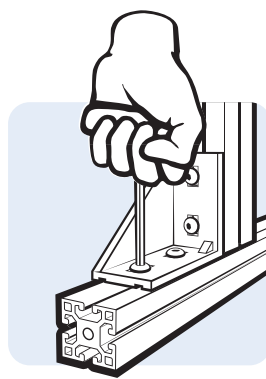
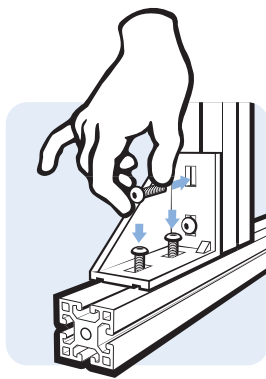
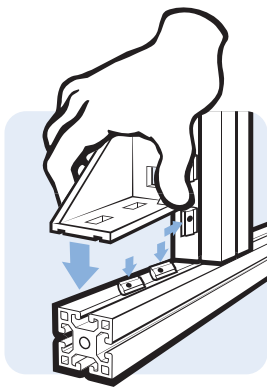
Alu Connection Angle 30/60

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

-	58.1	093W302
6	58.1	093W302No6
8	58.1	093W302No8
Nutfixierung Plastic adapter	Nut 8 auf Nut 10 Slot 8 to slot 10	1.0 093W03





Zubehör für Aluprofil-Systeme

↳ Aluwinkel

↳ Abdeckkappe für Aluwinkel 30/60

Accessories for Aluminum Profiles

↳ Alu Connection Angles

↳ Cover Cap for Alu Connection Angle 30/60

Abdeckkappe für Aluwinkel 30/60

Cover Cap for Alu Connection Angle 30/60

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 30/60

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

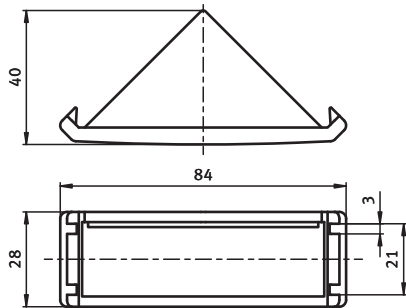
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 30/60

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



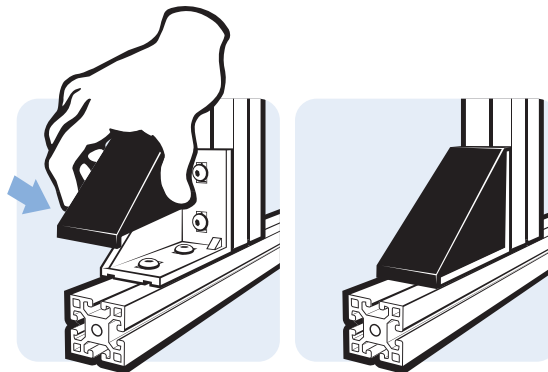
Abdeckkappe für Aluwinkel 30 / 60
Cover Cap for Alu Angle 30 / 60

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

13.5

093WA302



Aluwinkel 40/80

Alu Connection Angle 40/80

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 40 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

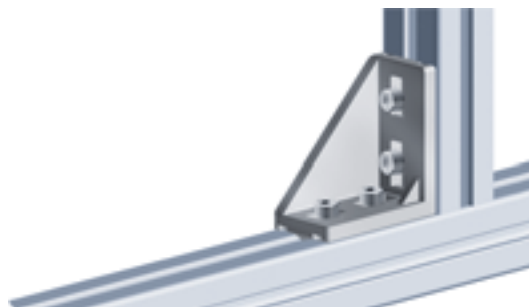
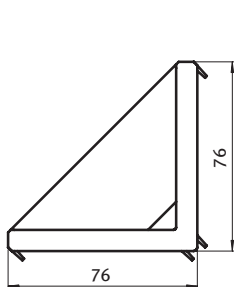
Description Die-cast Aluminum, Profile 40 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 40/80

Alu Connection Angle 40/80

N

Gewicht [g]

Weight [g]

Teil-Nr.

Part #

-

122.5

093W403

8

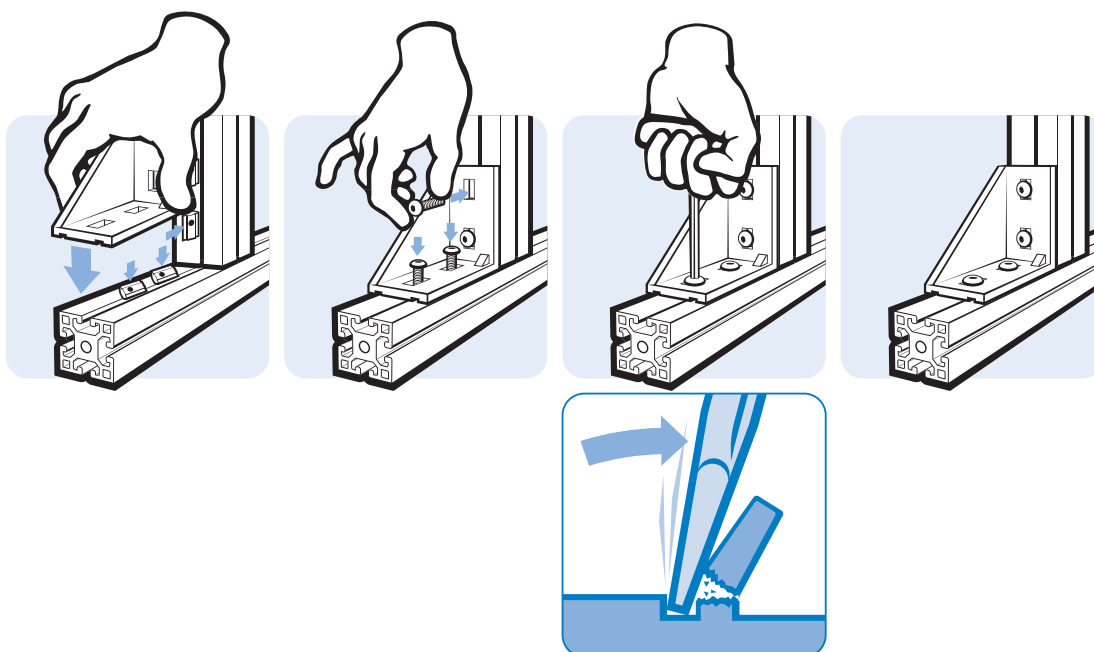
122.5

093W403No8

10

122.5

093W403N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluwinkel

Abdeckkappe für Aluwinkel 40/80

Accessories for Aluminum Profiles

Alu Connection Angles

Cover Cap for Alu Connection Angle 40/80

Abdeckkappe für Aluwinkel 40/80

Cover Cap for Alu Connection Angle 40/80

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 40/80

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

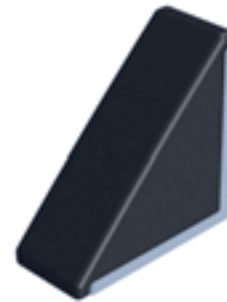
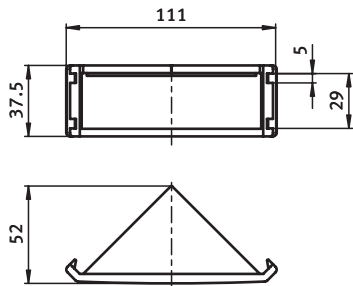
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 40/80

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



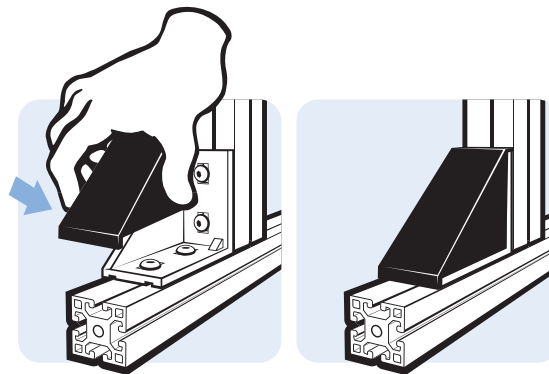
Abdeckkappe für Aluwinkel 40 / 80
Cover Cap for Alu Angle 40 / 80

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

27.0

093WA403



Aluwinkel 45/90

Alu Connection Angle 45/90

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

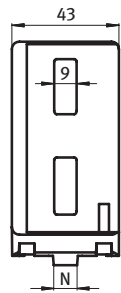
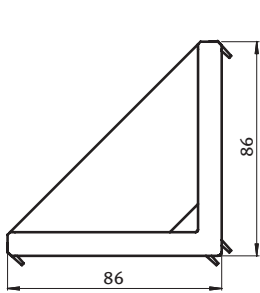
Description Die-cast Aluminum, Profile 45 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 45/90

Alu Connection Angle 45/90

N

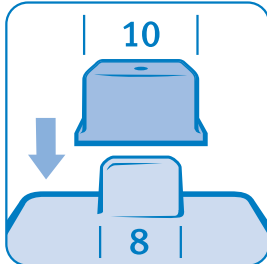
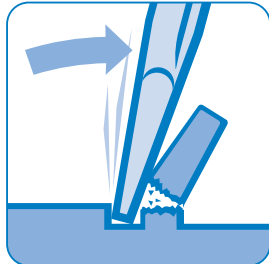
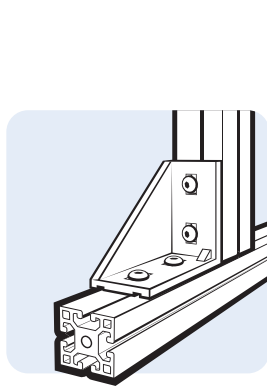
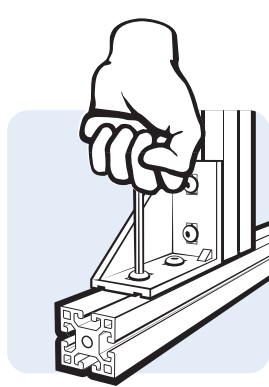
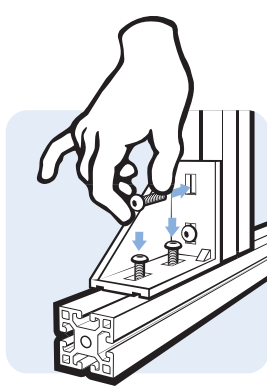
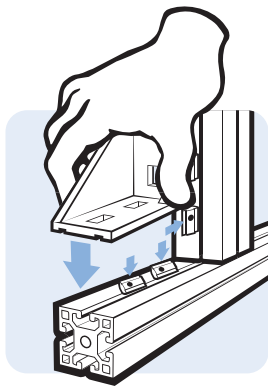
Gewicht [g]

Weight [g]

Teil-Nr.

Part #

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	162.0	093W451
	8	162.0	093W451No8
	10	162.0	093W451N10
Nutfixierung <i>Plastic adapter</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to slot 10</i>	1.0	093W03





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluwinkel

Abdeckkappe für Aluwinkel 45/90

Accessories for Aluminum Profiles

Alu Connection Angles

Cover Cap for Alu Connection Angle 45/90

Abdeckkappe für Aluwinkel 45/90

Cover Cap for Alu Connection Angle 45/90

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 45/90

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

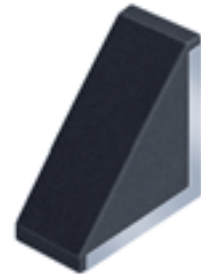
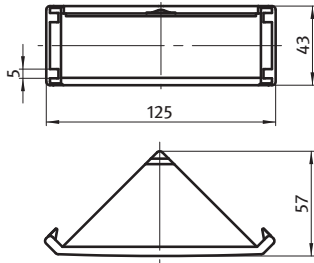
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 45/90

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



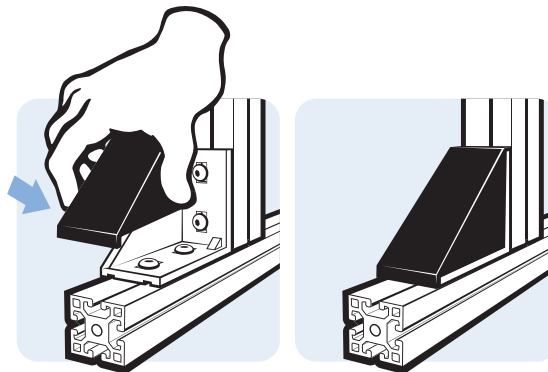
Abdeckkappe für Aluwinkel 45/90
Cover Cap for Alu Angle 45/90

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

33.5

093WA451



Aluwinkel 20

Alu Connection Angle 20

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 20 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

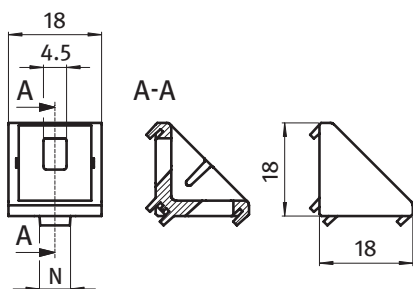
Description Die-cast Aluminum, Profile 20 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 20
Alu Connection Angle 20

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

-

10.0

093W203

5

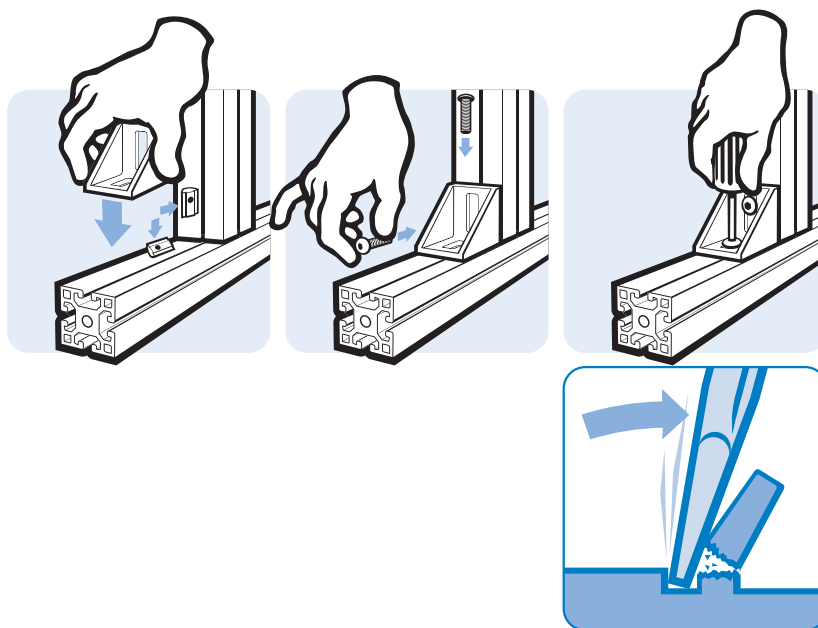
10.0

093W203No5

6

10.0

093W203No6





Abdeckkappe für Aluwinkel 20

Cover Cap for Alu Connection Angle 20

Beschreibung Kunststoff PA
zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 20

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

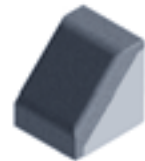
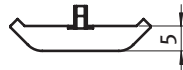
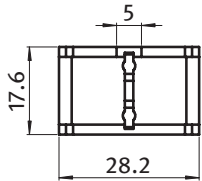
Description Nylon PA
To cover the alu connection angle 20

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



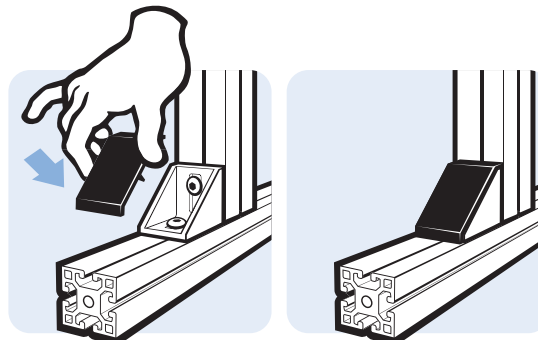
Abdeckkappe für Aluwinkel 20
Cover Cap for Alu Connection Angle 20

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

2.1

093WA203



Aluwinkel 30

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 30 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Alu Connection Angle 30

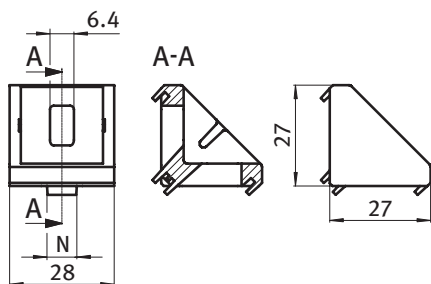
Description Die-cast Aluminum, Profil 30 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 30

Alu Connection Angle 30

N

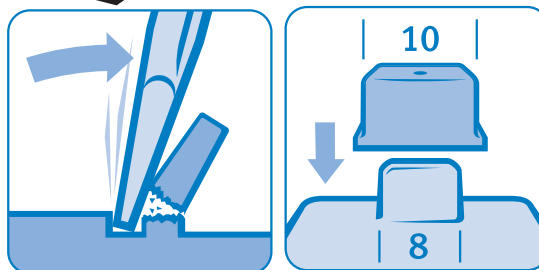
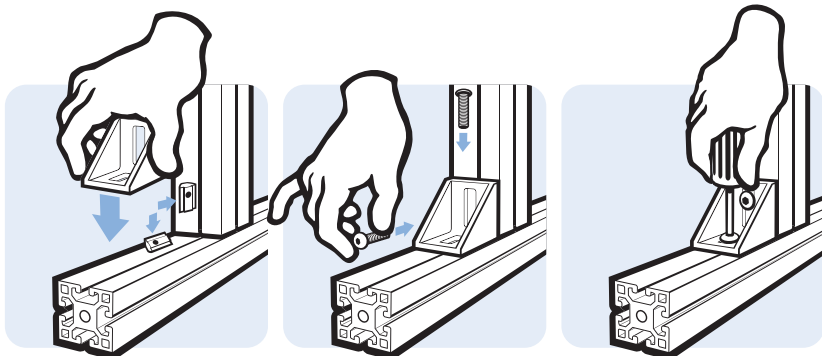
Gewicht [g]

Weight [g]

Teil-Nr.

Part #

	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	19.7	093W303
	6	19.7	093W303No6
	8	19.7	093W303No8
Nutfixierung <i>Plastic adapter</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to slot 10</i>	1.0	093W03





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluwinkel

Abdeckkappe für Aluwinkel 30

Accessories for Aluminum Profiles

Alu Connection Angles

Cover Cap for Alu Connection Angle 30

Abdeckkappe für Aluwinkel 30

Cover Cap for Alu Connection Angle 30

Beschreibung Kunststoff PA
zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 30

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

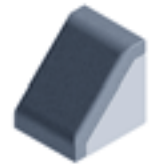
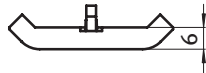
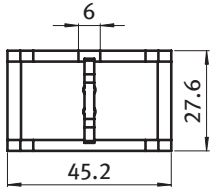
Description Nylon PA
To cover the alu connection angle 30

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



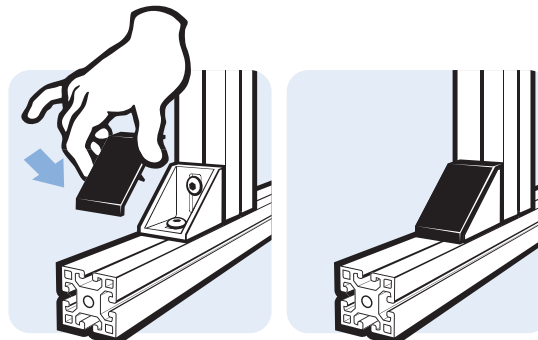
Abdeckkappe für Aluwinkel 30
Cover Cap for Alu Connection Angle 30

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

4.2

093WA303



Aluwinkel 40

Alu Connection Angle 40

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 40 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Montageset 2 x Hammerschraube M8 x 20
2 x Flanschmutter M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Aluminum, Profile 40 and up To connect two aluminum profiles at right angles

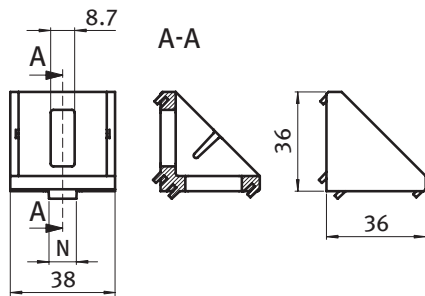
Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Assembly Set 2 x hammer screw M8 x 20
2 x flange nut M8

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 40

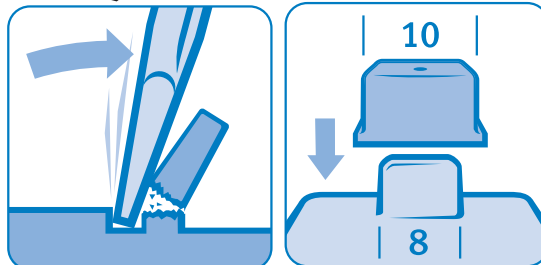
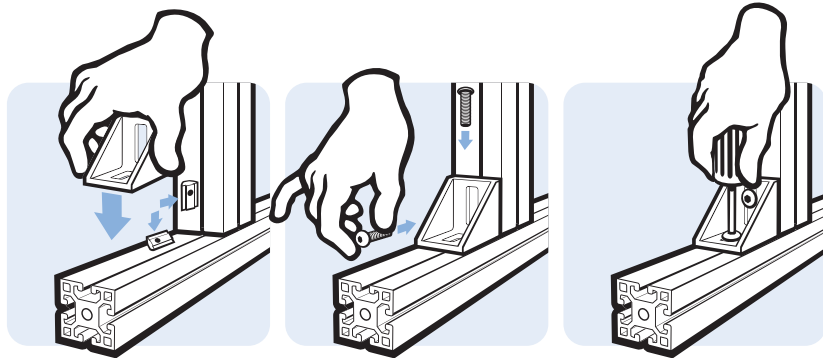
Alu Connection Angle 40

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	-	33.0	093W404
	8	33.0	093W404No8
	10	33.0	093W404N10
inkl. Montageset <i>incl. assembly set</i>	10	52.0	093W404N10S01
Nutfixierung <i>Plastic adapter</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to slot 10</i>	1.0	093W03





Abdeckkappe für Aluwinkel 40

Cover Cap for Alu Connection Angle 40

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 40

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

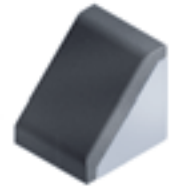
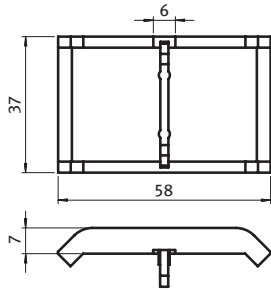
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 40

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



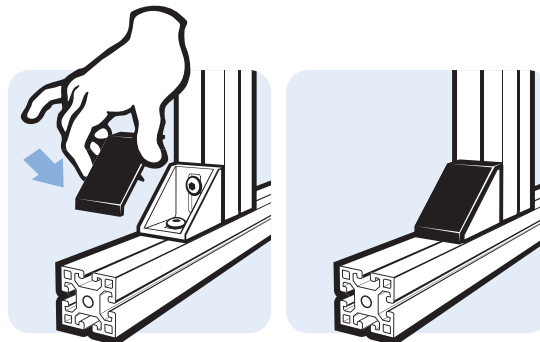
Abdeckkappe für Aluwinkel 40
Cover Cap for Alu Connection Angle 40

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

10.5

093WA404



Aluwinkel 45

Alu Connection Angle 45

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Montageset 2 x Hammerschraube M8 x 25
2 x Flanschmutter M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Aluminum, Profile 45 and up To connect profiles and panels at right angles

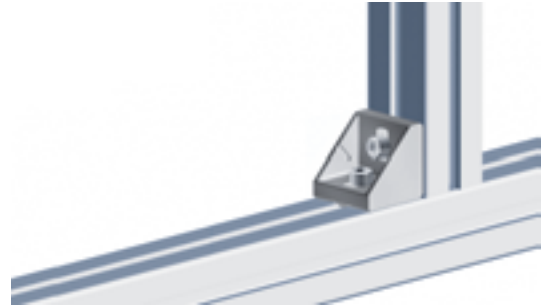
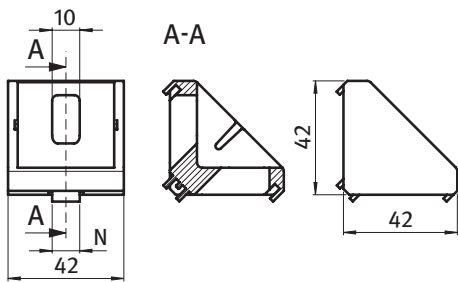
Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Assembly Set 2 x hammer screw M8 x 25
2 x flange nut M8

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



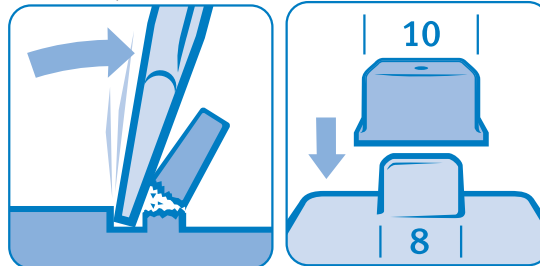
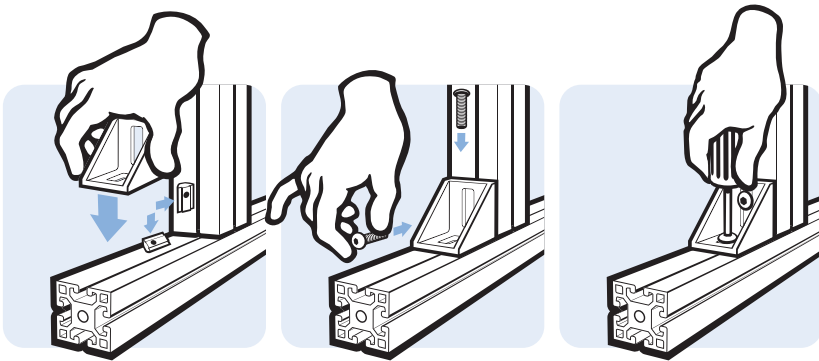
Aluwinkel 45
Alu Connection Angle 45

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	-	56.0	093W421
	8	56.0	093W421No8
	10	56.0	093W421N10
inkl. Montageset <i>incl. assembly set</i>	10	65.0	093W421N10S04
Nutfixierung <i>Plastic adapter</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to slot 10</i>	1.0	093W02





Abdeckkappe für Aluwinkel 45

Cover Cap for Alu Connection Angle 45

Beschreibung Kunststoff PA
zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 45

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

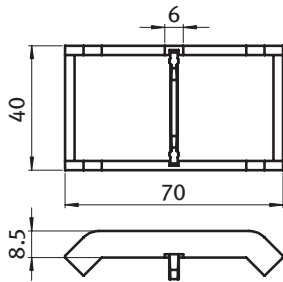
Description Nylon PA
To cover the alu connection angle 45

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



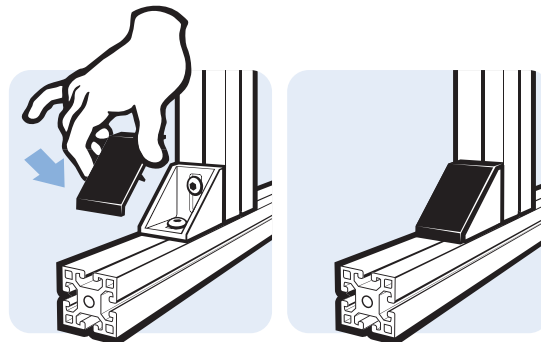
Abdeckkappe für Aluwinkel 45
Cover Cap for Alu Connection Angle 45

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

14.0

093WA421



Aluwinkel 45 T

Alu Connection Angle 45 T

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 45 zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Montageset 2 x Hammerschraube M8 x 25
2 x Flanschmutter M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Aluminum, Profile 45 and up To connect profiles and panels at right angles

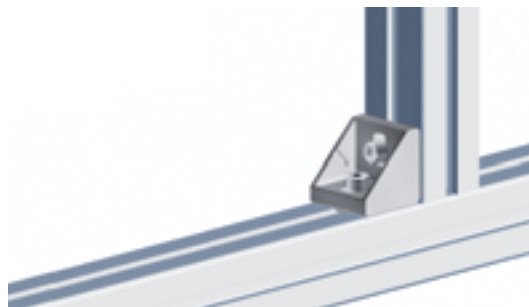
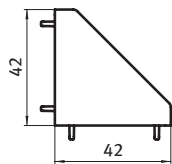
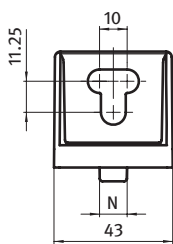
Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Assembly Set 2 x hammer screw M8 x 25
2 x flange nut M8

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 45 T

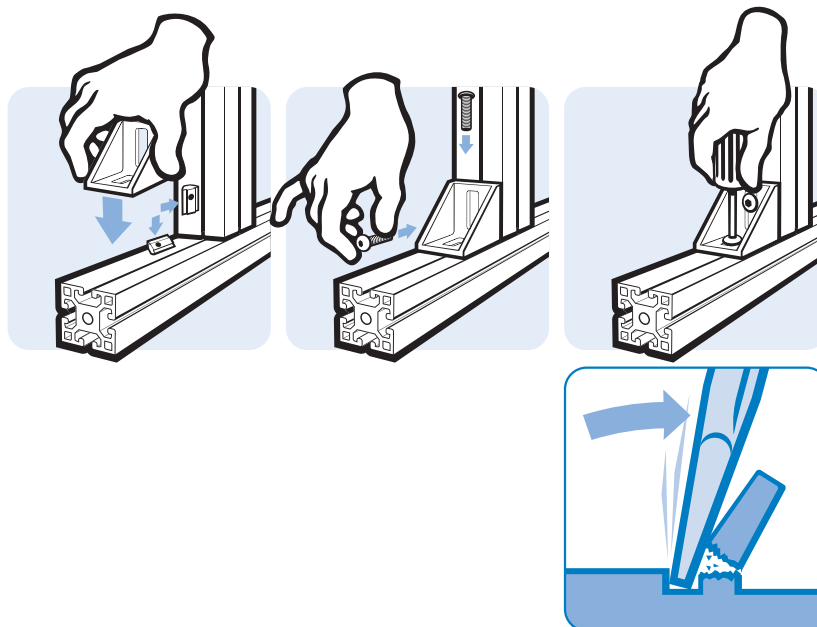
Alu Connection Angle 45 T

N

 Gewicht [g]
Weight [g]

 Teil-Nr.
Part #

	10	58.5	093W422N10
inkl. Montageset <i>Incl. assembly set</i>	10	67.5	093W422N10S01



Aluwinkel 60

Alu Connection Angle 60

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 60 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

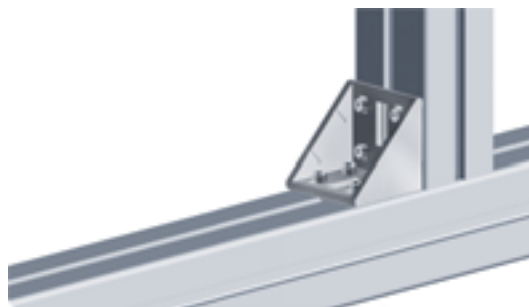
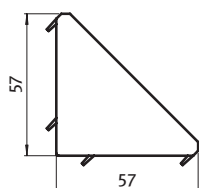
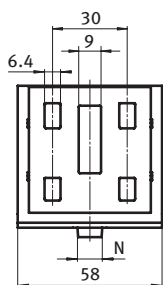
Description Die-cast Aluminum, Profile 60 and up To connect two aluminum profiles at right angles

Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



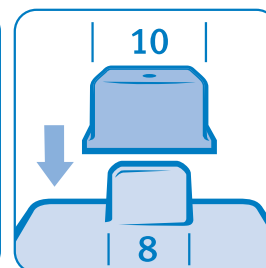
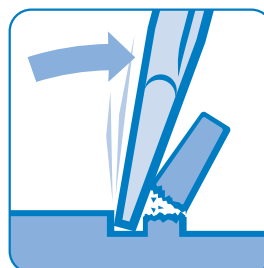
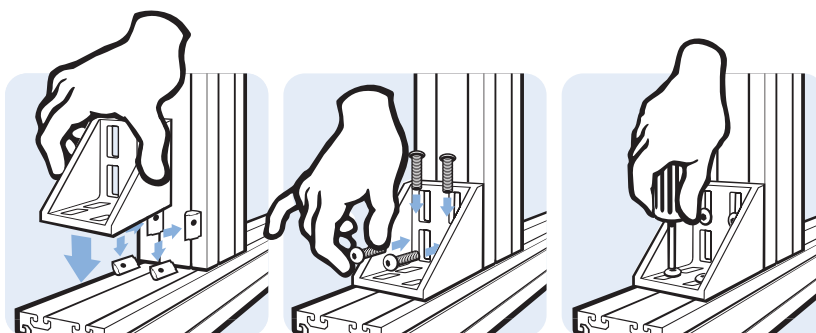
Aluwinkel 60
Alu Connection Angle 60

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	-	204.0	093W603
	8	204.0	093W603No8
	10	204.0	093W603N10
Nutfixierung <i>Plastic adapter</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to slot 10</i>	1.0	093W02





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluwinkel

Abdeckkappe für Aluwinkel 60

Accessories for Aluminum Profiles

Alu Connection Angles

Cover Cap for Alu Connection Angle 60

Abdeckkappe für Aluwinkel 60

Cover Cap for Alu Connection Angle 60

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 60

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

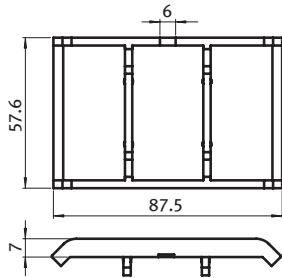
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 60

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



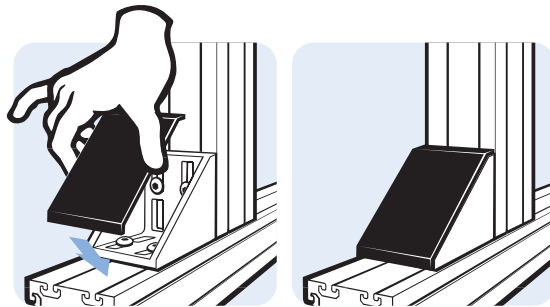
Abdeckkappe für Aluwinkel 60
Cover Cap for Alu Connection Angle 60

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

21.0

093WA603



Aluwinkel 80

Alu Connection Angle 80

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 80 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Montageset 8 x Hammerschraube M8 x 25
8 x Flanschmutter M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Aluminum, profile 80 and up To connect two aluminum profiles at right angles

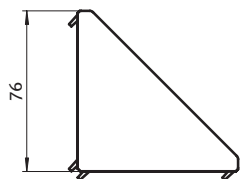
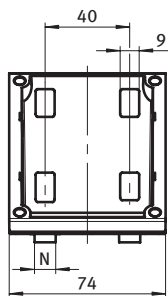
Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Assembly Set 8 x hammer screw M8 x 25
8 x flange nut M8

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



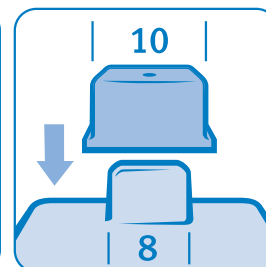
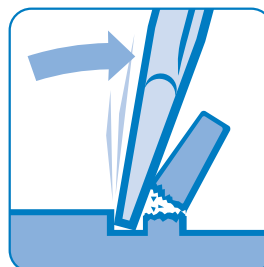
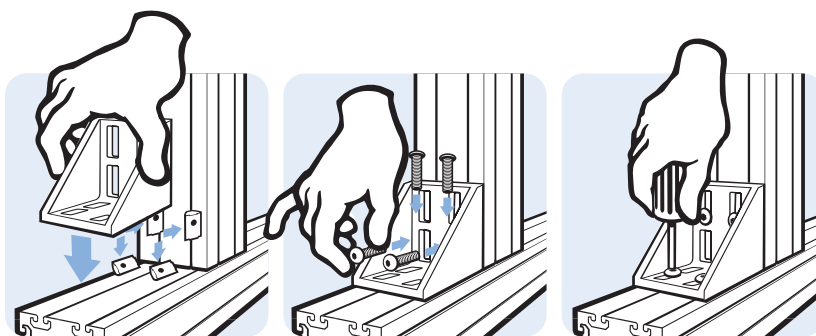
Aluwinkel 80
Alu Connection Angle 80

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	-	228.0	093W806
	8	229.0	093W806No8
	10	229.0	093W806N10
Montageset <i>Assembling set</i>	10	261.0	093W806N10S01
Nutfixierung <i>Plastic adapter</i>	Nut 8 auf Nut 10 <i>Slot 8 to slot 10</i>	1.0	093W02





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Aluwinkel

Abdeckkappe für Aluwinkel 80

Accessories for Aluminum Profiles

Alu Connection Angles

Cover Cap for Alu Connection Angle 80

Abdeckkappe für Aluwinkel 80

Cover Cap for Alu Connection Angle 80

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 80

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

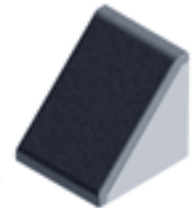
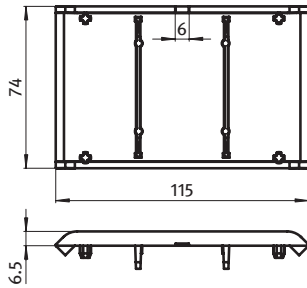
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 80

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



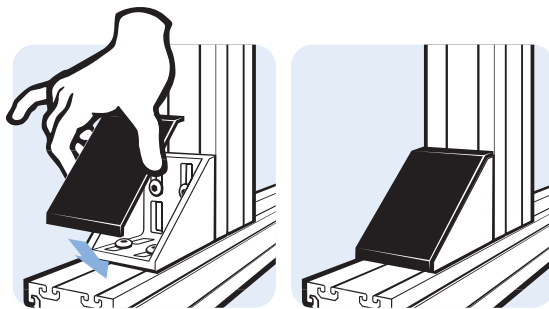
Abdeckkappe für Aluwinkel 80
Cover Cap for Alu Angle 80

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

33.5

093WA806



Aluwinkel 90

Alu Connection Angle 90

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 90 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank

Montageset 8 x Hammerschraube M8 x 25
8 x Flanschmutter M8

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Aluminum, profile 90 and up To connect two aluminum profiles at right angles

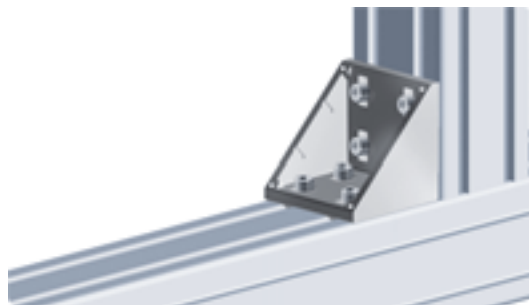
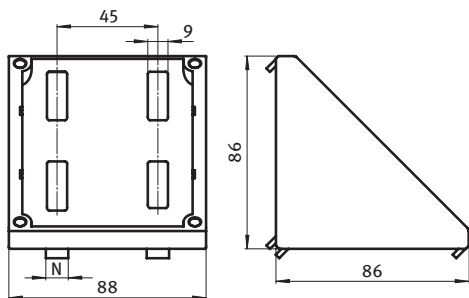
Material Die-cast aluminum

Surface Plain

Assembly Set 8 x hammer screw M8 x 25
8 x flange nut M8

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Aluwinkel 90

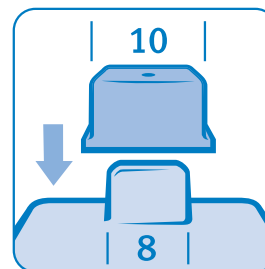
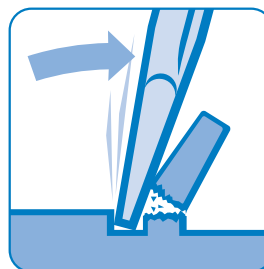
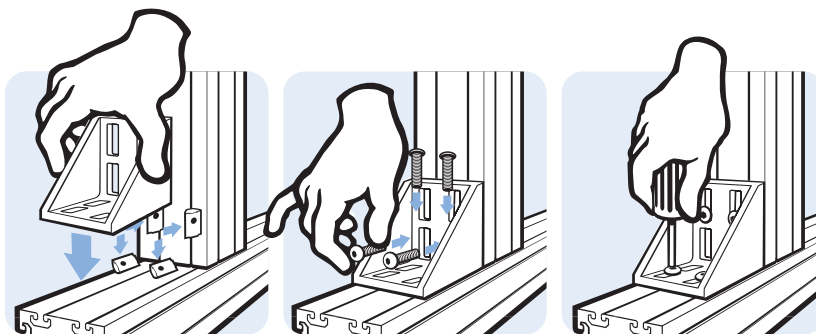
Alu Connection Angle 90

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	-	333.8	093W901
	8	333.8	093W901No8
	10	333.8	093W901N10
inkl. Montageset Incl. assembly set	10	365.8	093W901N10S02
Nutfixierung Plastic adapter	Nut 8 auf Nut 10 Slot 8 to slot 10	1.0	093W02





Zubehör für Aluprofil-Systeme

↳ Aluwinkel

↳ Abdeckkappe für Aluwinkel 90

Accessories for Aluminum Profiles

↳ Alu Connection Angles

↳ Cover Cap for Alu Connection Angle 90

Abdeckkappe für Aluwinkel 90

Cover Cap for Alu Connection Angle 90

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 90

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

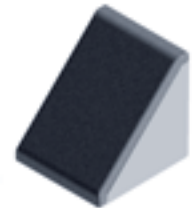
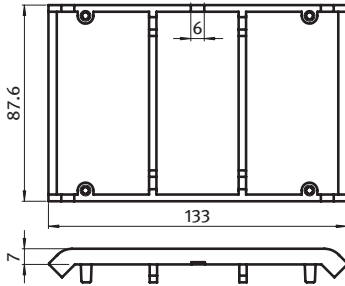
Description Nylon PA To cover the alu connection angle 90

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



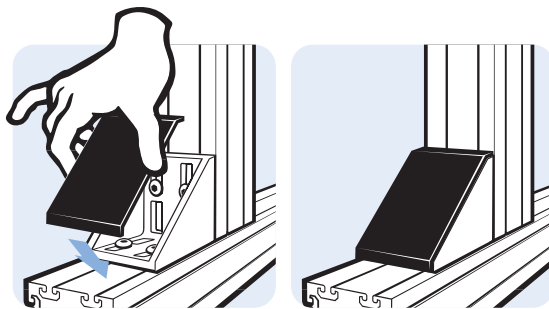
Abdeckkappe für Aluwinkel 90
Cover Cap for Alu Connection Angle 90

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

30.0

093WA901



Verstärkungswinkel 80 x 180

Support bracket 80 x 180

Beschreibung Aluminiumdruckguss, ab Profil 80 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen oder zur festen Verbindung von Aluminiumprofilen mit dem Boden

Material Aluminiumdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

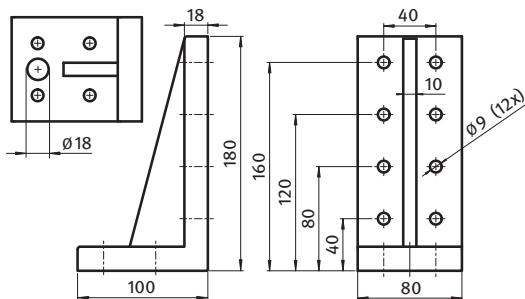
Description Die-cast Aluminum, profile 80 and up To connect two aluminum profiles at right angles or to securely fix aluminum profiles to the floor

Material Die-cast aluminum

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Verstärkungswinkel 80 x 180
 Support bracket 80 x 180

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

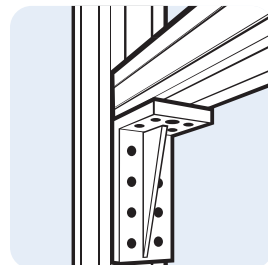
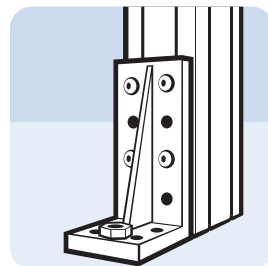
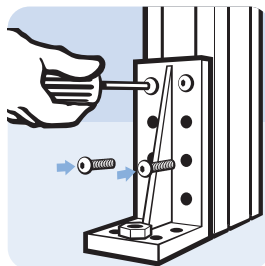
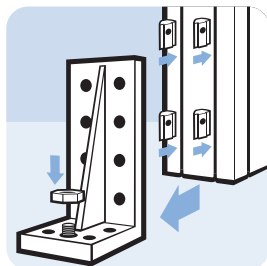
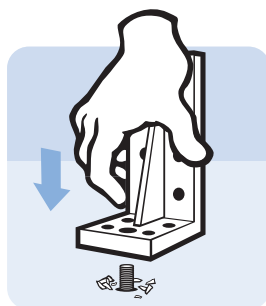
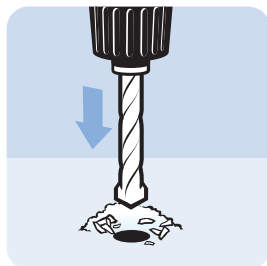
681.0

093W805

alufarbig Aluminum color

681.0

093W805S01

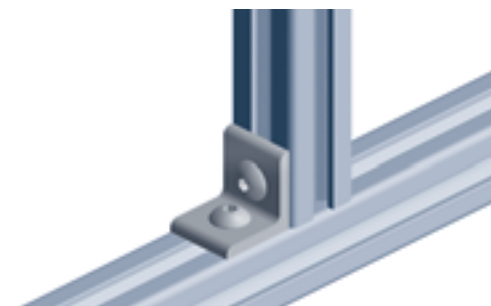
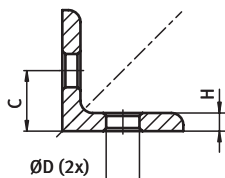
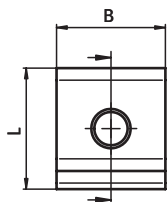


Verbindungswinkel, 2-loch, 1 Nuten

Connection Angle, 2 Bore Holes, 1 Slot Version

Beschreibung zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Aluminium, eloxiert
Liefereinheit 10 Stück

Description To connect two aluminum profiles at right angles
Material Aluminum, anodized
Pack Quantity 10 pieces



Verbindungswinkel Connection Angle	L [mm]	B [mm]	H [mm]	C [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
20	20.0	18.0	3.0	10.0	5.5	5.0	093WD20
25	25.0	25.0	4.0	12.5	7.0	12.0	093WD25
30	30.0	30.0	5.0	15.0	7.0	21.0	093WD30
38	38.0	38.0	6.0	19.0	9.0	41.0	093WD38
40	40.0	36.0	6.0	20.0	9.0	42.0	093WD40
45	45.0	41.0	6.0	22.5	9.0	55.0	093WD45



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Aluwinkel
 ↳ Verbindungswinkel

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Alu Connection Angles
 ↳ Connection Angles

Verbindungswinkel, 4-loch, 1 Nut

Connection Angle, 4 Bore Holes, 1 Slot Version

Beschreibung zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

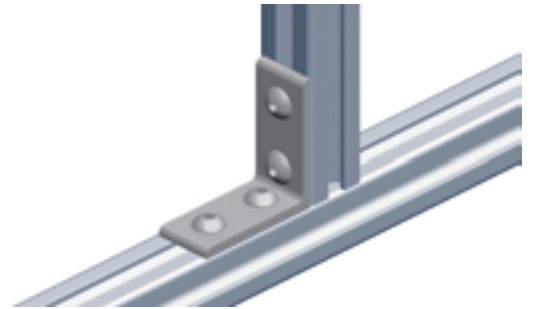
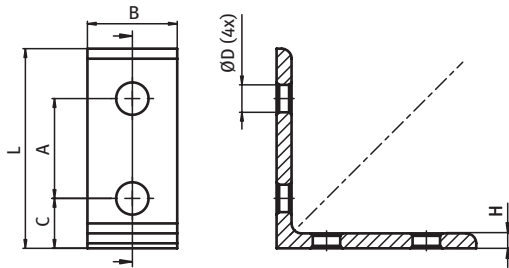
Description To connect two aluminum profiles at right angles

Material Aluminium, eloxiert

Material Aluminum, anodized

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces



Verbindungswinkel Connection Angle	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	C [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
20/40	40.0	18.0	3.0	20.0	10.0	5.5	11.0	093WD2040
25/50	50.0	23.0	4.0	25.2	12.5	7.0	22.0	093WD2550
30/60	60.0	27.0	5.0	30.0	15.0	7.0	40.0	093WD3060
38/76	76.0	34.0	6.0	38.1	19.0	9.0	76.0	093WD3876
40/80	80.0	36.0	6.0	40.0	20.0	9.0	85.0	093WD4080
45/90	90.0	41.0	6.0	45.0	22.5	9.0	112.0	093WD4590



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Aluwinkel
 ↳ Verbindungswinkel

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Alu Connection Angles
 ↳ Connection Angles

Verbindungswinkel, 4-loch, 2 Nuten

Connection Angle, 4 Bore Holes, 2 Slot Version

Beschreibung zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

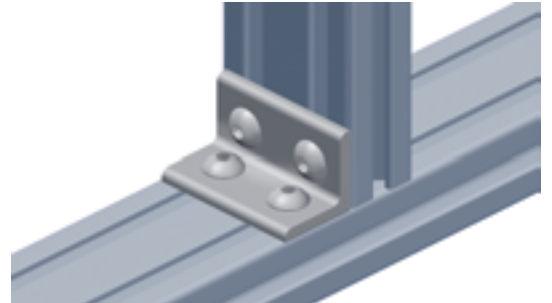
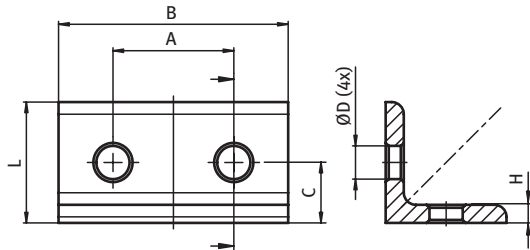
Description To connect two aluminum profiles at right angles

Material Aluminium, eloxiert

Material Aluminum, anodized

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces



Verbindungswinkel Connection Angle	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	C [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
40/20	20.0	38.0	3.0	20.0	10.0	5.5	12.0	093WD4020
50/25	25.0	48.0	4.0	25.2	12.5	7.0	23.0	093WD5025
60/30	30.0	57.0	5.0	30.0	15.0	7.0	40.0	093WD6030
76/38	38.0	72.0	6.0	38.1	19.0	9.0	77.0	093WD7638
80/40	40.0	76.0	6.0	40.0	20.0	9.0	86.0	093WD8040
90/45	45.0	86.0	6.0	45.0	22.5	9.0	112.0	093WD9045

Verbindungswinkel, 8-loch, 2 Nuten

Connection Angle, 8 Bore Holes, 2 Slot Version

Beschreibung zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

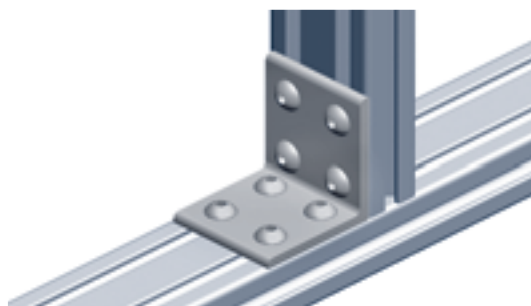
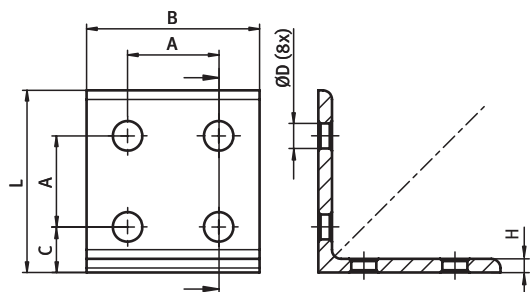
Description To connect two aluminum profiles at right angles

Material Aluminium, eloxiert

Material Aluminum, anodized

Liefereinheit 10 Stück

Pack Quantity 10 pieces



Verbindungswinkel Connection Angle	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	C [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
40/40	40.0	38.0	3.0	20.0	10.0	5.5	22.0	093WD4040
50/50	50.0	48.0	4.0	25.2	12.5	7.0	47.0	093WD5050
60/60	60.0	57.0	5.0	30.0	15.0	7.0	84.0	093WD6060
76/76	76.0	72.0	6.0	38.1	19.0	9.0	161.0	093WD7676
80/80	80.0	76.0	6.0	40.0	20.0	9.0	182.0	093WD8080
90/90	90.0	86.0	6.0	45.0	22.5	9.0	235.0	093WD9090

Winkel 20

Connection Angle 20

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

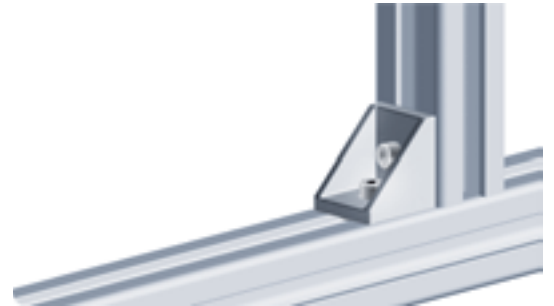
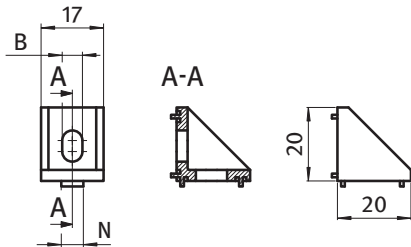
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

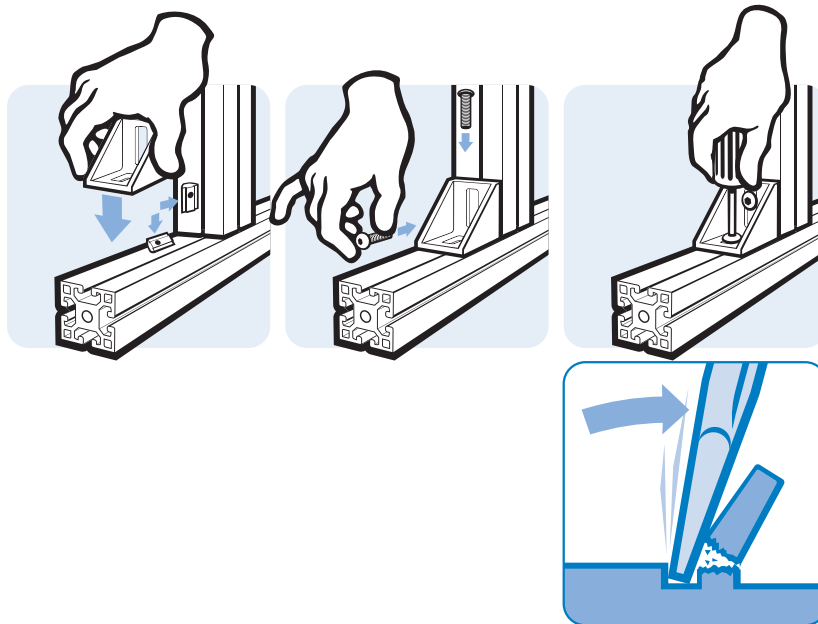
Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Winkel 20 Connection Angle 20	B [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
blank Plain	6.2	-	13.0	093W201R
alufarbig Alu color	6.2	-	13.0	093W201
blank Plain	5.5	5	13.0	093W201No5R
alufarbig Alu color	5.5	5	13.0	093W201No5
blank Plain	6.2	6	13.0	093W201No6R
alufarbig Alu color	6.2	6	13.0	093W201No6





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 20

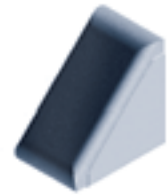
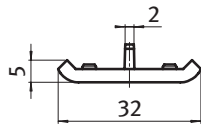
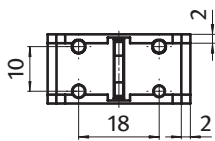
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 20

Abdeckkappe für Winkel 20

Cover Cap for Connection Angle 20

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 20
Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA To cover the alu connection angle 20
Material Nylon PA, glass filled reinforced
Color Black
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other colors on request



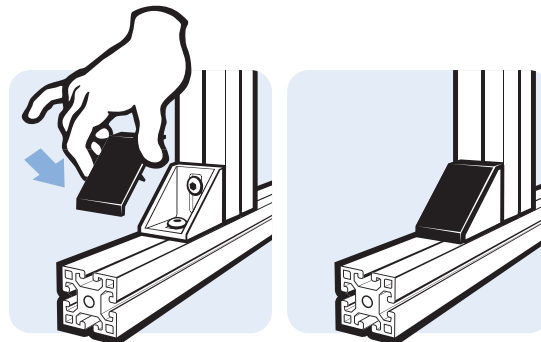
Abdeckkappe für Winkel 20
 Cover Cap for Connection Angle 20

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

2.0

093WA201



Winkel 30

Connection Angle 30

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

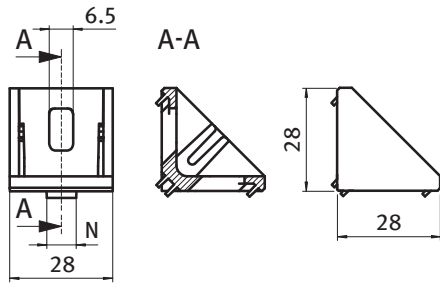
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



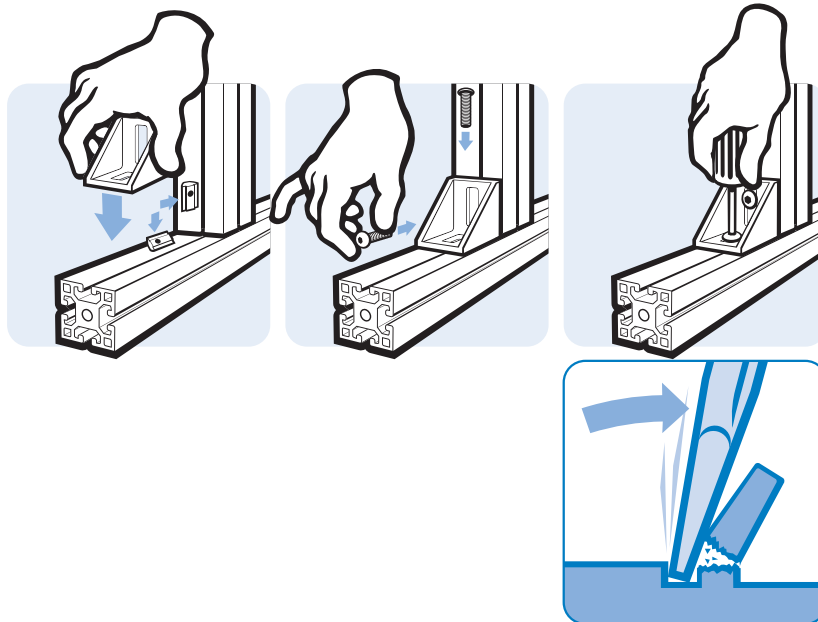
Winkel 30
 Connection Angle 30

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain	-	41.0	093W301R
alufarbig Alu color	-	41.0	093W301
blank Plain	6	41.0	093W301No6R
alufarbig Alu color	6	41.0	093W301No6
blank Plain	8	41.0	093W301No8R
alufarbig Alu color	8	41.0	093W301No8





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 30

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 30

Abdeckkappe für Winkel 30

Cover Cap for Connection Angle 30

Beschreibung Kunststoff PA
 zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels
 30

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

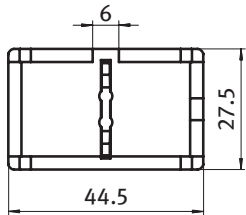
Description Nylon PA
 To cover the alu connection angle 30

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



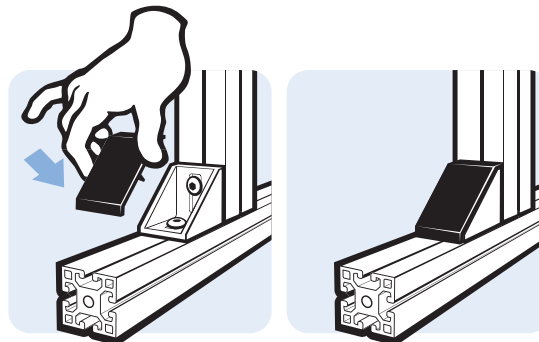
Abdeckkappe für Winkel 30
 Cover Cap for Connection Angle 30

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

4.0

093WA301





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Winkel 40 flach

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Connection Angle 40 flat



Winkel 40 flach

Connection Angle 40 flat

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Lieferereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

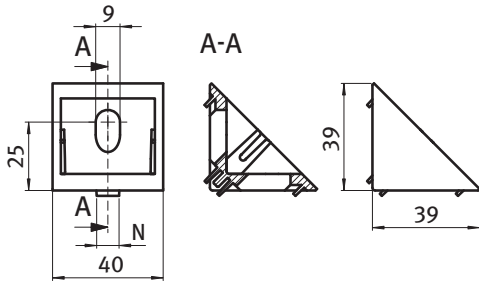
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



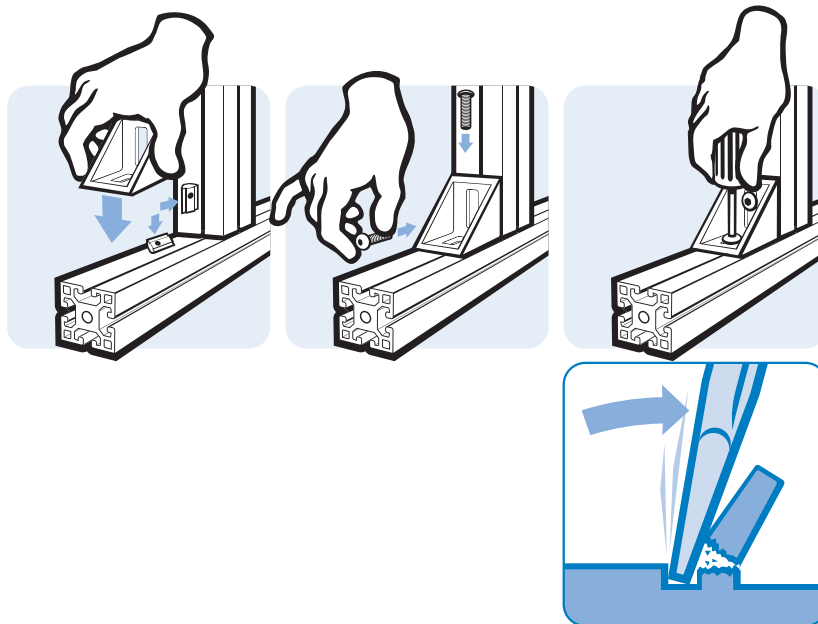
Winkel 40 flach
 Connection Angle 40 flat

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain	-	83.0	093W401R
alufarbig Alu color	-	85.0	093W401
blank Plain	8	83.0	093W401No8R
alufarbig Alu color	8	85.0	093W401No8
blank Plain	10	83.0	093W401N10R
alufarbig Alu color	10	85.0	093W401N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 40 flach

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 40 flat

Abdeckkappe für Winkel 40 flach

Cover Cap for Connection Angle 40 flat

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Winkels 40 flach

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

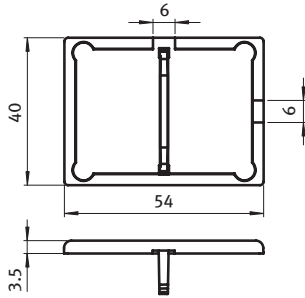
Description Nylon PA To cover the connection angle 40 square

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



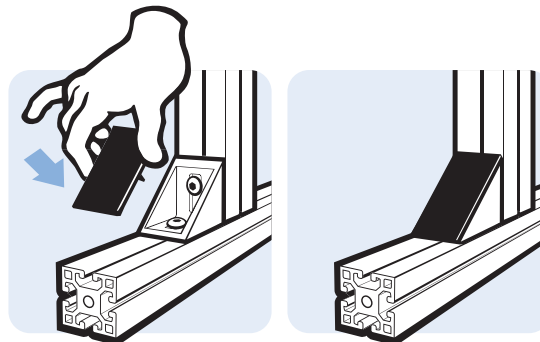
Abdeckkappe für Winkel 40 flach
 Cover Cap for Connection Angle 40 flat

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

6.0

093WA401



Winkel 40

Connection Angle 40

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

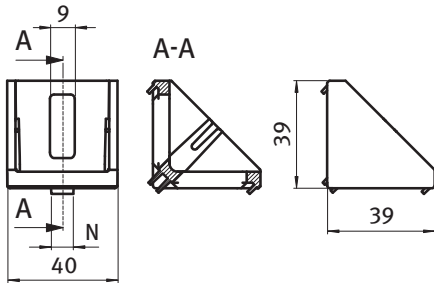
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



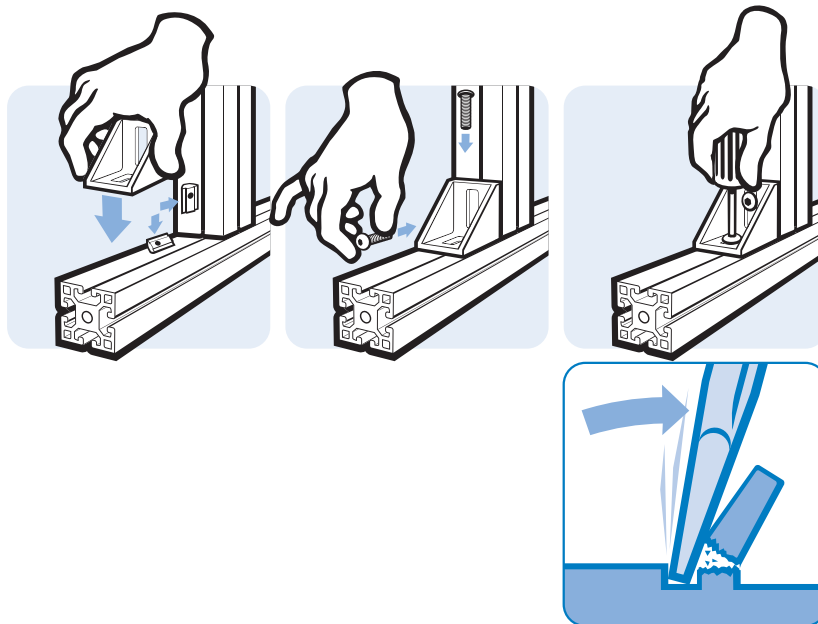
Winkel 40
 Connection Angle 40

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain	-	97.0	093W402R
alufarbig Alu color	-	99.0	093W402
blank Plain	8	97.0	093W402No8R
alufarbig Alu color	8	99.0	093W402No8
blank Plain	10	97.0	093W402N10R
alufarbig Alu color	10	99.0	093W402N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 40

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 40

Abdeckkappe für Winkel 40

Cover Cap for Connection Angle 40

Beschreibung Kunststoff PA
 zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels
 40

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

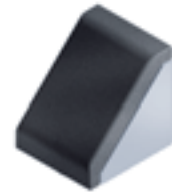
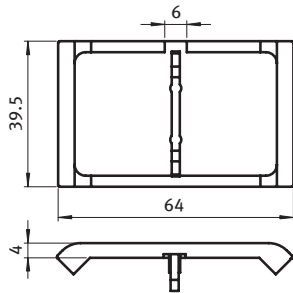
Description Nylon PA
 To cover the alu connection angle 40

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



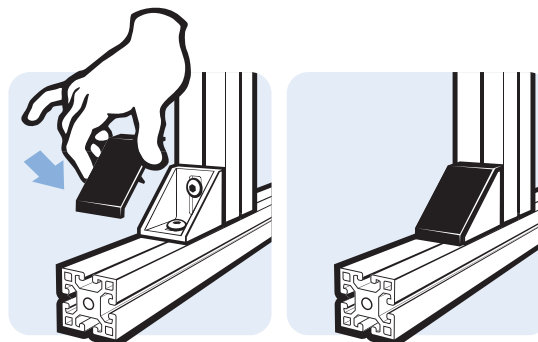
Abdeckkappe für Winkel 40
 Cover Cap for Connection Angle 40

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

6.0

093WA402



Winkel 60

Connection Angle 60

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

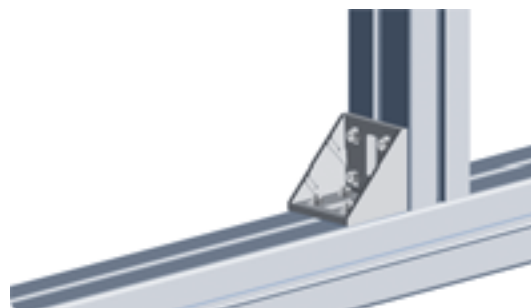
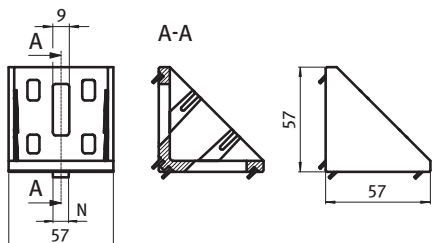
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



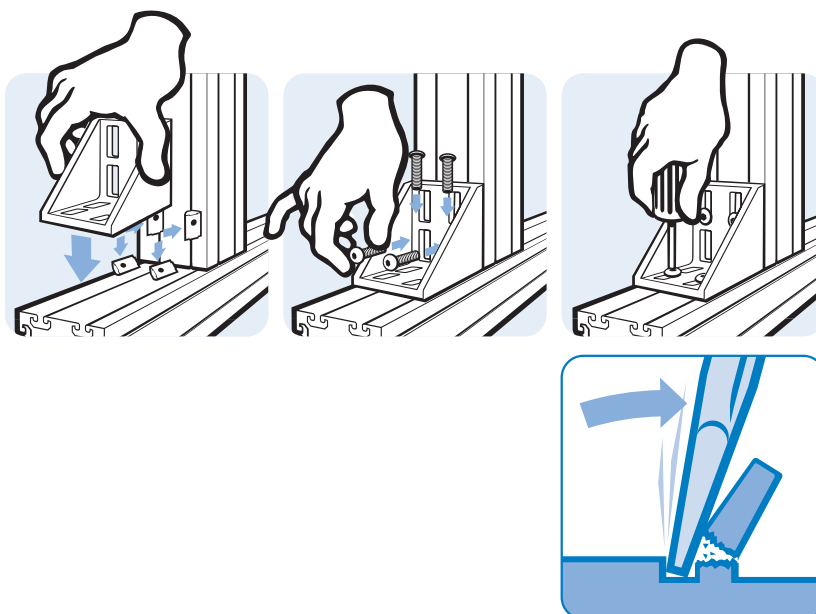
Winkel 60
 Connection Angle 60

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain	-	225.0	093W601R
alufarbig Alu color	-	227.0	093W601
blank Plain	8	225.0	093W601No8R
alufarbig Alu color	8	227.0	093W601No8
blank Plain	10	225.0	093W601N10R
alufarbig Alu color	10	227.0	093W601N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 60

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 60

Abdeckkappe für Winkel 60

Cover Cap for Connection Angle 60

Beschreibung Kunststoff PA
 zum Abdecken der offenen Seite des Aluwinkels 60

Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

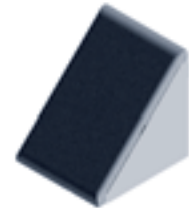
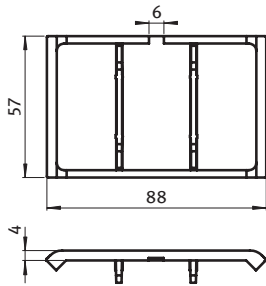
Description Nylon PA
 To cover the alu connection angle 60

Material Nylon PA, glass ball reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other colors on request



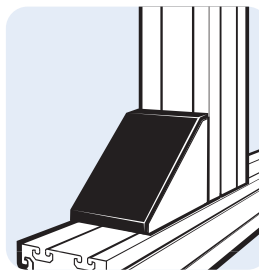
Abdeckkappe für Winkel 60
 Cover Cap for Connection Angle 60

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

21.0

093WA601



Winkel 40/80 flach

Connection Angle 40/80 flat

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

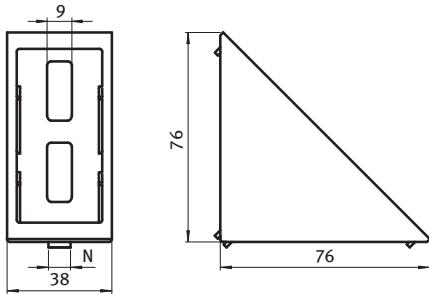
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



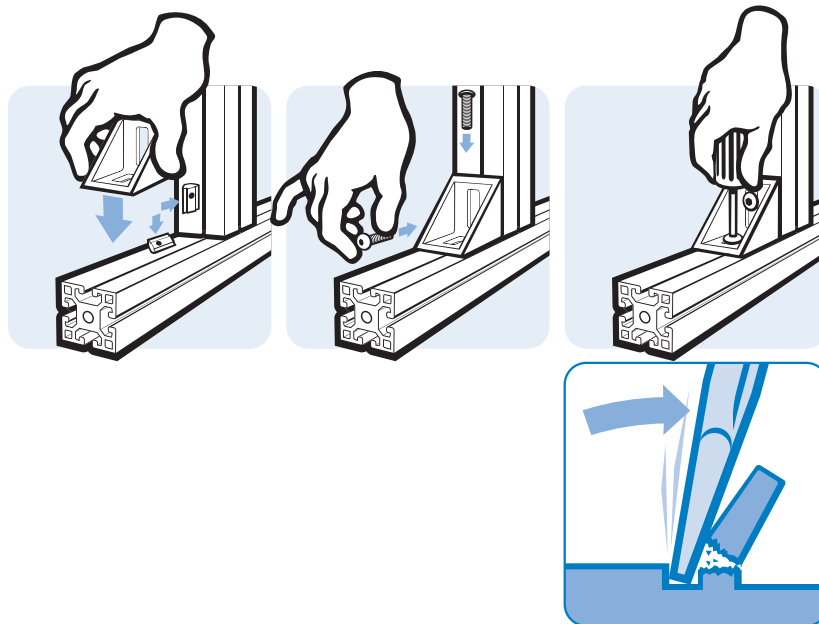
Winkel 40/80 flach
 Connection Angle 40/80 flat

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain	-	268.0	093W802R
alufarbig Alu color	-	270.0	093W802
blank Plain	8	268.0	093W802No8R
alufarbig Alu color	8	270.0	093W802No8
blank Plain	10	268.0	093W802N10R
alufarbig Alu color	10	270.0	093W802N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 40/80 flach

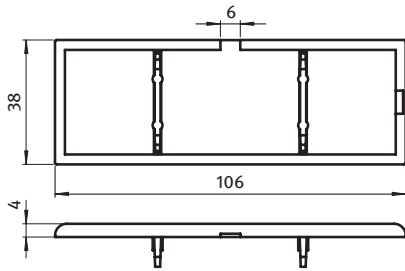
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 40/80 flat

Abdeckkappe für Winkel 40/80 flach

Cover Cap for Connection Angle 40/80 flat

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Winkels 40/80 flach
Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA To cover the connection angle 40/80 flat
Material Nylon PA, glass filled reinforced
Color Black
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other colors on request



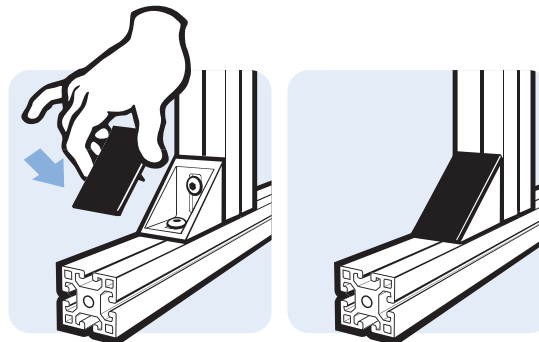
Abdeckkappe für Winkel 40/80 flach
 Cover Cap for Connection Angle 40/80 flat

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

12.0

093WA802



Winkel 80 flach

Connection Angle 80 flat

Beschreibung Zinkdruckguss zur rechtwinkligen Verbindung von Profilen und Flächenelementen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig pulverbeschichtet

Lieferereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

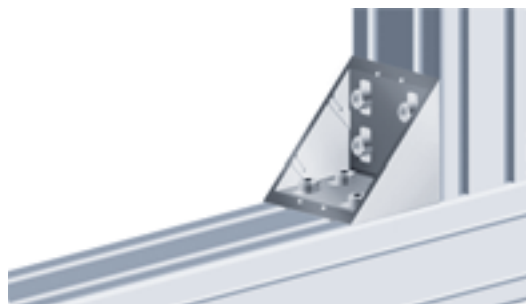
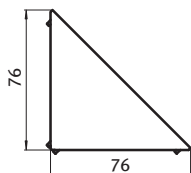
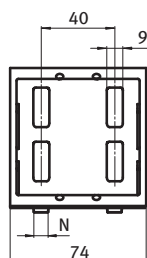
Description Die-cast Zinc To connect profiles and panels at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



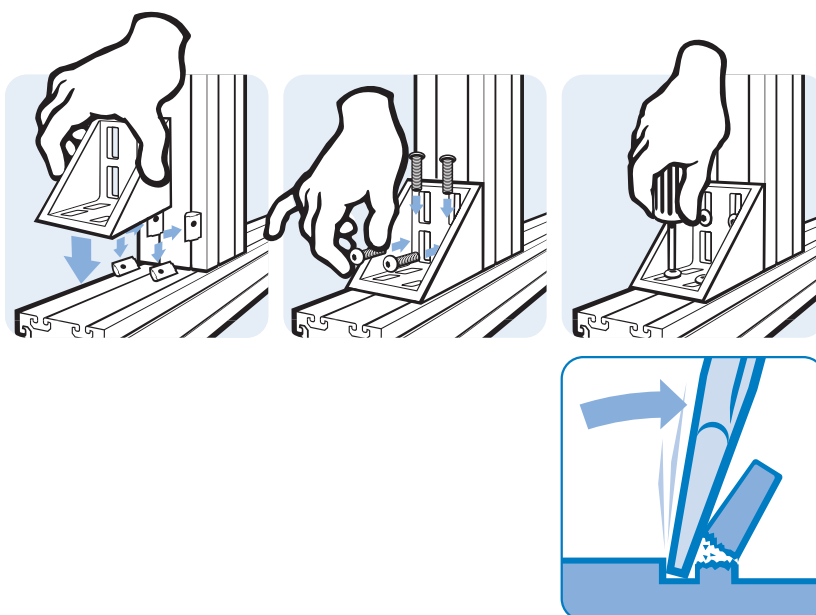
Winkel 80 flach
 Connection Angle 80 flat

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain	-	268.0	093W803R
alufarbig Alu color	ohne without	271.0	093W803
blank Plain	8	268.0	093W803No8R
alufarbig Alu color	8	271.0	093W803No8
blank Plain	10	268.0	093W803N10R
alufarbig Alu color	10	271.0	093W803N10





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Zinkdruckgusswinkel
 ↳ Abdeckkappe für Winkel 80 flach

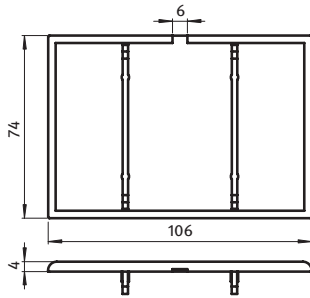
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Die-cast Zinc Angles
 ↳ Cover Cap for Connection Angle 80 flat

Abdeckkappe für Winkel 80 flach

Cover Cap for Connection Angle 80 flat

Beschreibung Kunststoff PA zum Abdecken der offenen Seite des Winkels 40/80 flach
Material Kunststoff PA, glaskugelverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA To cover the connection angle 40/80 flat
Material Nylon PA, glass ball reinforced
Color Black
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other colors on request



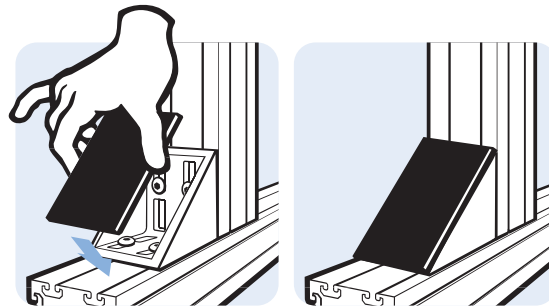
Abdeckkappe für Winkel 80 flach
 Cover Cap for Connection Angle 80 flat

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

21.0

093WA803



Eckwinkel 20

3-way Connection Angle 20

Beschreibung Zinkdruckguss, für Profil 20 zur rechtwinkligen Verbindung von bis zu drei Aluminiumprofilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank

Befestigung Senkschrauben M5

Liefereinheit 50 Stück

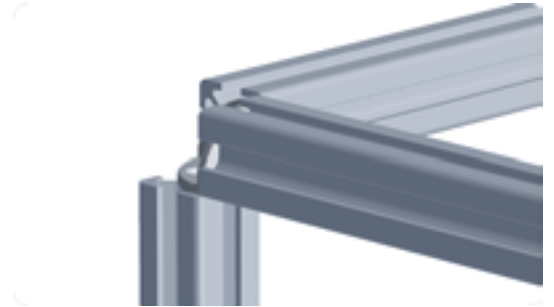
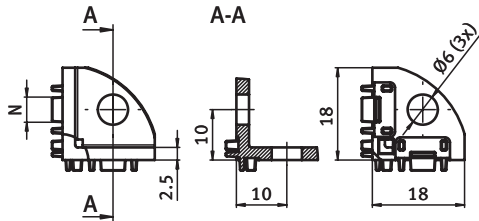
Description Die-cast Zinc, for Profile 20 To connect up to three aluminum profiles at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain

Fastening Countersunk screws M5

Pack Quantity 50 pieces



Eckwinkel 20
 3-way Connection Angle 20

N

für Schraube
 for Screw

Gewicht [g]
 Weight [g]

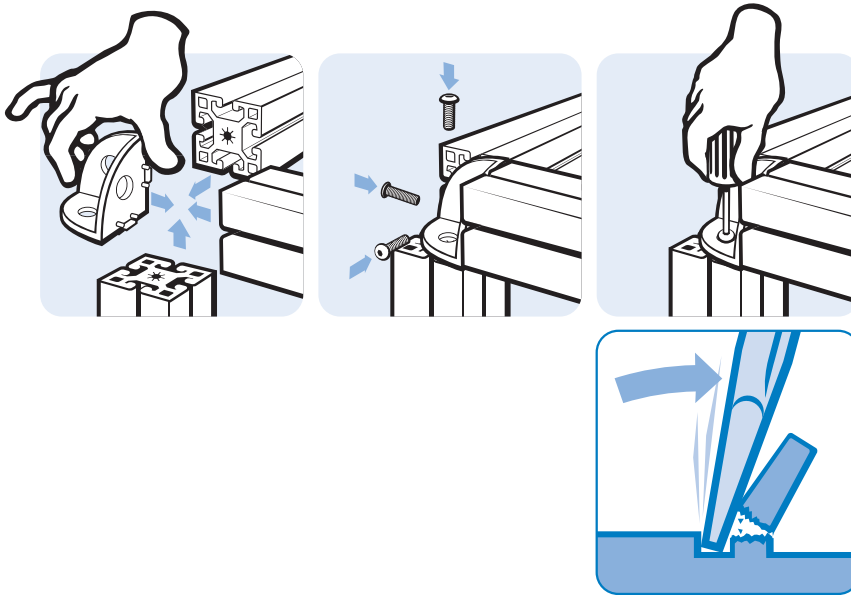
Teil-Nr.
 Part #

5

M5

10

093WE201N05





Abdeckkappe für Eckwinkel 20

Cover Cap for 3-way Connection Angle 20

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 20, Eckform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 50 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

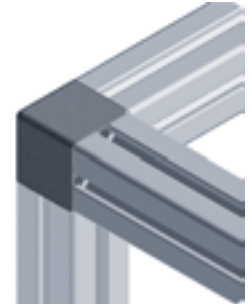
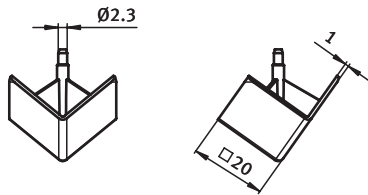
Description Nylon PA, Profile 20, Angular To cover the 3-way connection angle

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 50 pieces

Specials Other colors on request



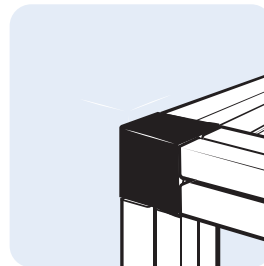
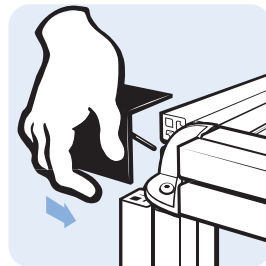
Abdeckkappe für Eckwinkel 20
Cover Cap for 3-way Connection Angle 20

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

2.0

093WEA201A



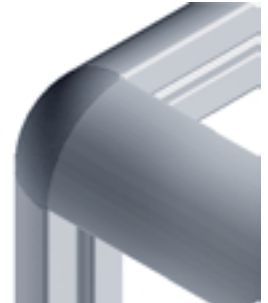
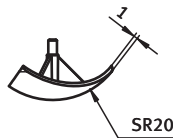
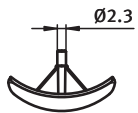


Abdeckkappe für Eckwinkel 20

Cover Cap for 3-way Connection Angle 20

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 20, Rundform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels
Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 50 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Profile 20, Round To cover the 3-way connection angle
Material Nylon PA, glass filled reinforced
Color Black
Pack Quantity 50 pieces
Specials Other colors on request



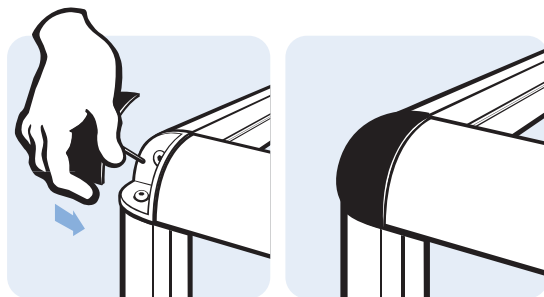
Abdeckkappe für Eckwinkel 20
 Cover Cap for 3-way Connection Angle 20

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

1.0

093WEA201B



Eckwinkel 30

3-way Connection Angle 30

Beschreibung Zinkdruckguss, für Profil 30 zur rechtwinkligen Verbindung von bis zu drei Aluminiumprofilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank

Befestigung Senkschrauben M8

Liefereinheit 50 Stück

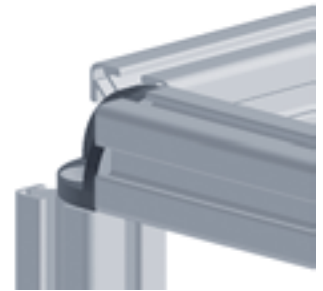
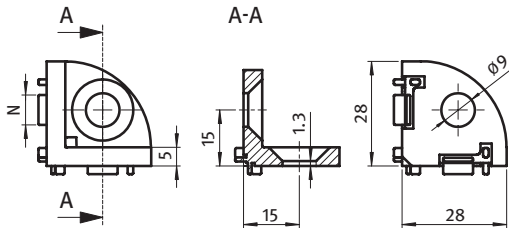
Description Die-cast Zinc, for Profile 30 To connect up to three aluminum profiles at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain

Fastening Countersunk screws M8

Pack Quantity 50 pieces



Eckwinkel 30
3-way Connection Angle 30

N

für Schraube
for Screw

Gewicht [g]
Weight [g]

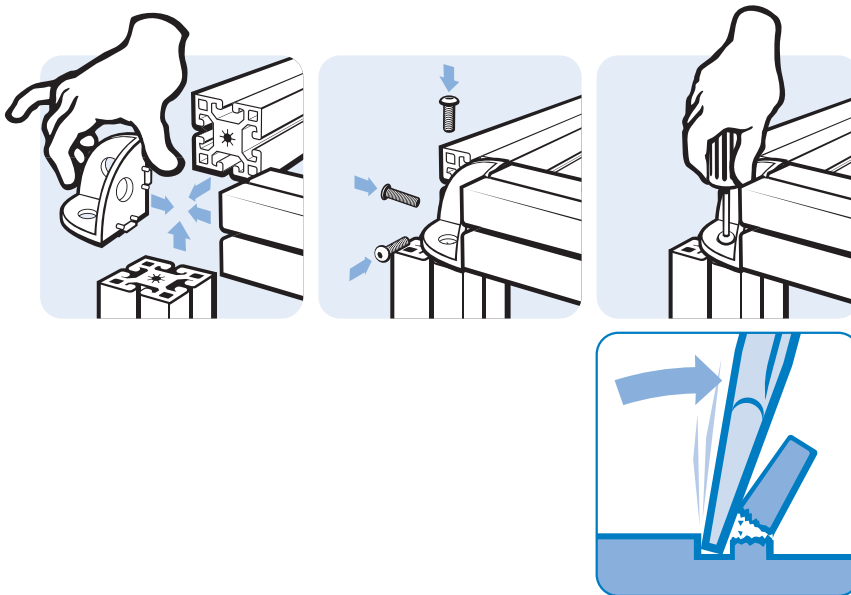
Teil-Nr.
Part #

8

M8

39.0

093WE301No8





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Eckwinkel

Abdeckkappe für Eckwinkel 30

Accessories for Aluminum Profiles

3-way Connection Angles

Cover Cap for 3-way Connection Angle 30



Abdeckkappe für Eckwinkel 30

Cover Cap for 3-way Connection Angle 30

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 30, Eckform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 50 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

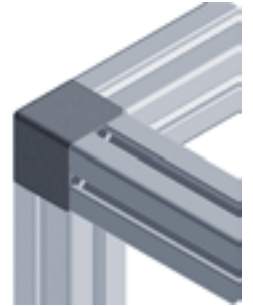
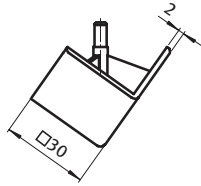
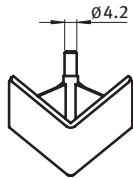
Description Nylon PA, Profile 30, Angular To cover the 3-way connection angle

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 50 pieces

Specials Other colors on request



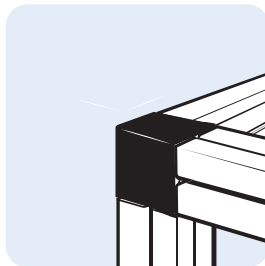
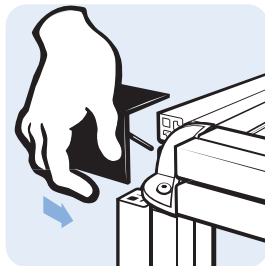
Abdeckkappe für Eckwinkel 30
Cover Cap for 3-way Connection Angle 30

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

10.0

093WEA301A



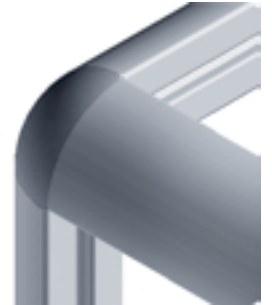
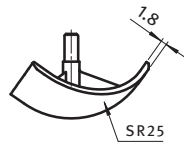
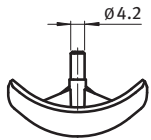


Abdeckkappe für Eckwinkel 30

Cover Cap for 3-way Connection Angle 30

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 30, Rundform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels
Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 50 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Profile 30, Round To cover the 3-way connection angle
Material Nylon PA, glass filled reinforced
Color Black
Pack Quantity 50 pieces
Specials Other colors on request



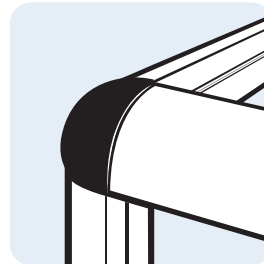
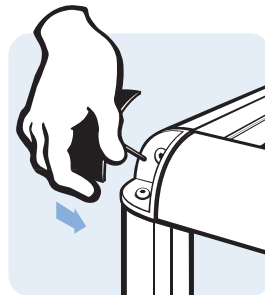
Abdeckkappe für Eckwinkel 30
 Cover Cap for Connection Angle 30

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8.0

093WEA301B





Eckwinkel 38 - 1,5"

3-way Connection Angle 38 - 1,5"

Beschreibung Zinkdruckguss, für Profil 1,5 Zoll zur rechtwinkligen Verbindung von bis zu drei Aluminiumprofilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank

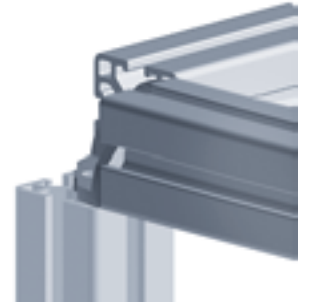
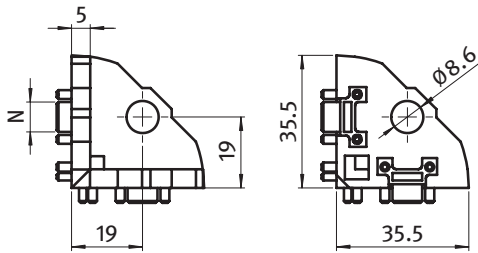
Liefereinheit 50 Stück

Description Die-cast Zinc, for Profile 1.5 Inch To connect up to three aluminum profiles at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain

Pack Quantity 50 pieces



Eckwinkel 38 - 1,5"

3-way Connection Angle 38 - 1,5"

N

für Schraube
for Screw

Gewicht [g]
Weight [g]

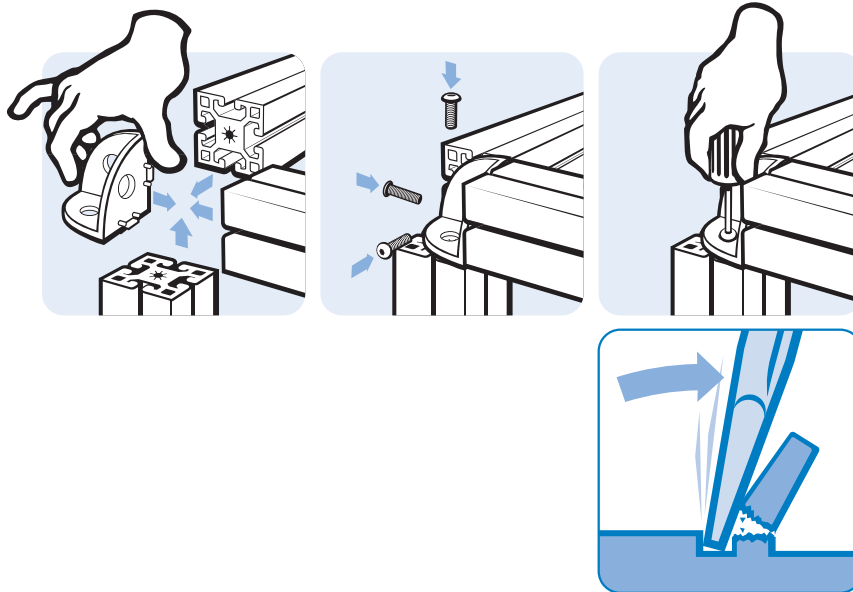
Teil-Nr.
Part #

8

M8

67.0

093WE381No8





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Eckwinkel

Abdeckkappe für Eckwinkel 38 / 1.5"

Accessories for Aluminum Profiles

3-way Connection Angles

Cover Cap for 3-way Connection

Angle 38 / 1.5"



Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5"

Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 - 1.5"

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 1,5 Zoll, Rundform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 50 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

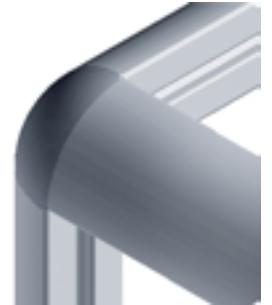
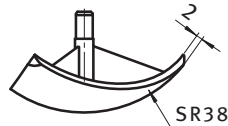
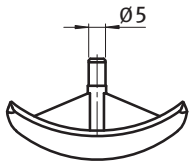
Description Nylon PA, Profile 1.5 Inch, Round To cover the 3-way connection angle

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 50 pieces

Specials Other colors on request



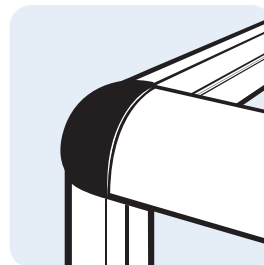
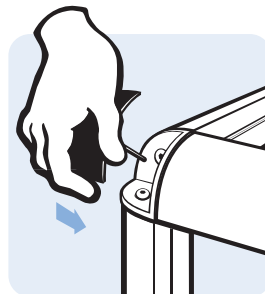
Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5"
Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 - 1.5"

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8.0

093WEA381B





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Eckwinkel

Abdeckkappe für Eckwinkel 38 / 1.5"

Accessories for Aluminum Profiles

3-way Connection Angles

Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 / 1.5"



Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5"

Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 - 1.5"

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 1,5 Zoll, 45° zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 50 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

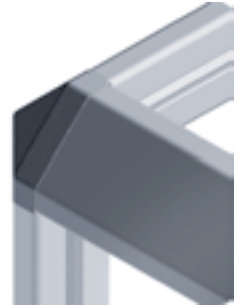
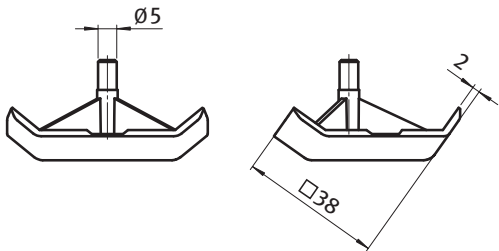
Description Nylon PA, Profile 1.5 Inch, 45° To cover the 3-way connection angle

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 50 pieces

Specials Other colors on request



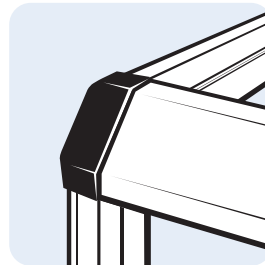
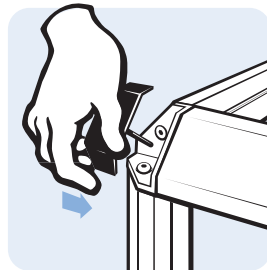
Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5"
Cover Cap for 3-way Connection Angle 38 - 1.5"

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

12.0

093WEA381D





Eckwinkel 40

3-way Connection Angle 40

Beschreibung Zinkdruckguss, Profil 40 zur rechtwinkligen Verbindung von bis zu drei Aluminiumprofilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank

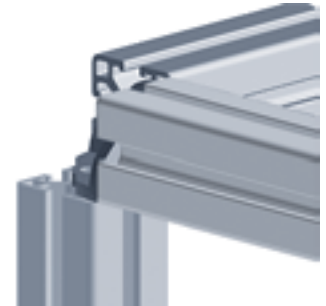
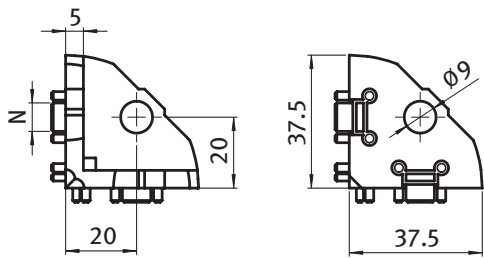
Liefereinheit 50 Stück

Description Die-cast Zinc, Profile 40 To connect up to three aluminum profiles at right angles

Material Die-cast zinc

Surface Plain

Pack Quantity 50 pieces



Eckwinkel 40
3-way Connection Angle 40

N

für Schraube
for Screw

Gewicht [g]
Weight [g]

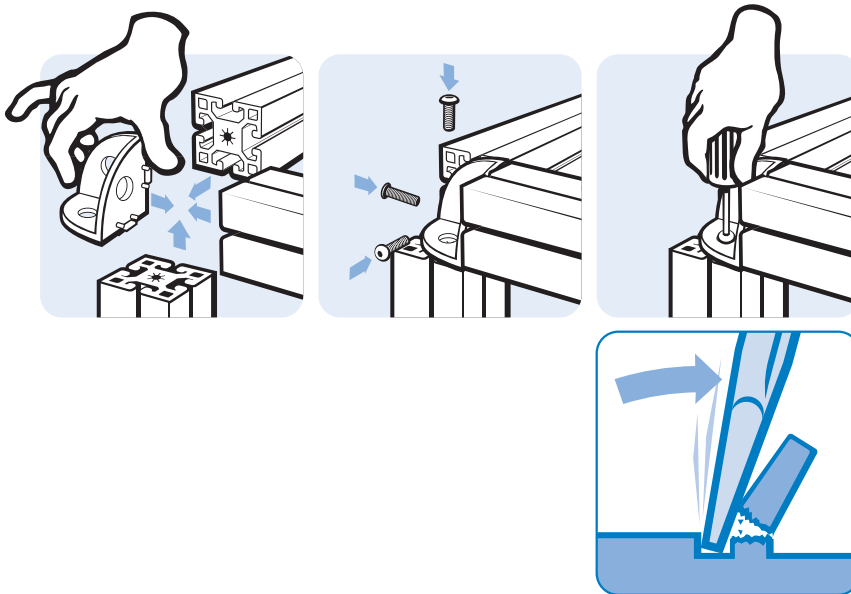
Teil-Nr.
Part #

8

M8

83.0

093WE402No8





Zubehör für Aluprofil-Systeme

Eckwinkel

Abdeckkappe für Eckwinkel 40

Accessories for Aluminum Profiles

3-way Connection Angles

Cover Cap for 3-way Connection Angle 40



Abdeckkappe für Eckwinkel 40

Cover Cap for 3-way Connection Angle 40

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 40, Eckform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 50 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

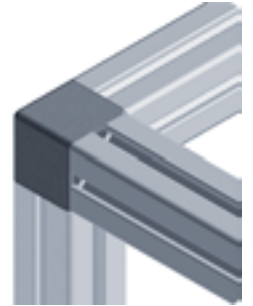
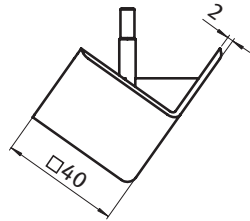
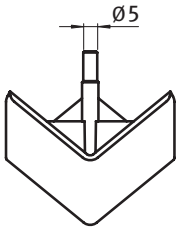
Description Nylon PA, Profile 40, Angular To cover the 3-way connection angle

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 50 pieces

Specials Other colors on request



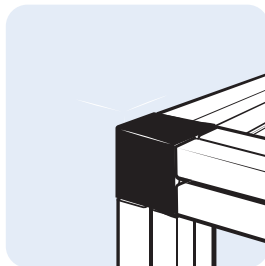
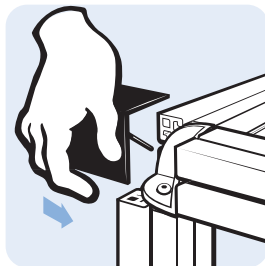
Abdeckkappe Eckform
Cover Cap Angular

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

15.0

093WEA402A



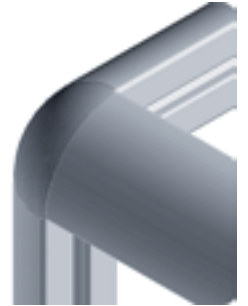
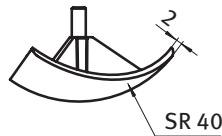
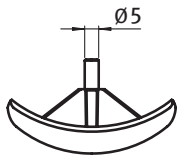


Abdeckkappe für Eckwinkel 40

Cover Cap for 3-way Connection Angle 40

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 40, Rundform zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels
Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 50 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Profile 40, Round To cover the 3-way connection angle
Material Nylon PA, glass filled reinforced
Color Black
Pack Quantity 50 pieces
Specials Other colors on request



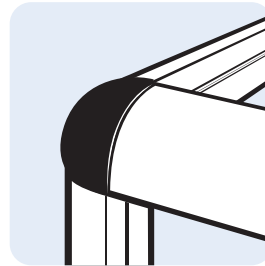
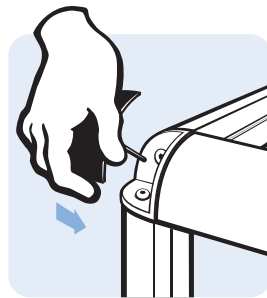
Abdeckkappe Rundform
 Cover Cap Round

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8.0

093WEA402B





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Eckwinkel
 ↳ Abdeckkappe für Eckwinkel 40

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ 3-way Connection Angles
 ↳ Cover Cap for 3-way Connection Angle 40

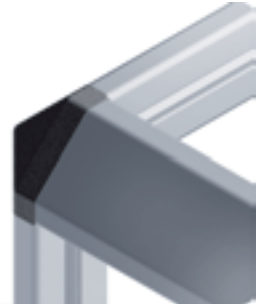
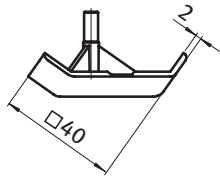
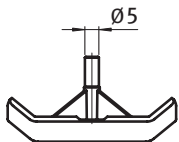


Abdeckkappe für Eckwinkel 40

Cover Cap for 3-way Connection Angle 40

Beschreibung Kunststoff PA, Profil 40, 45°
 zum Abdecken der offenen Seite des Eckwinkels
Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe schwarz
Liefereinheit 50 Stück
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Profile 40, 45°
 To cover the 3-way connection angle
Material Nylon PA, glass filled reinforced
Color Black
Pack Quantity 50 pieces
Specials Other colors on request



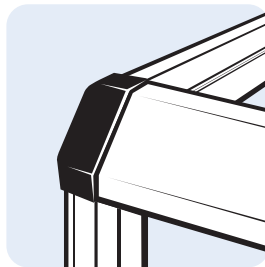
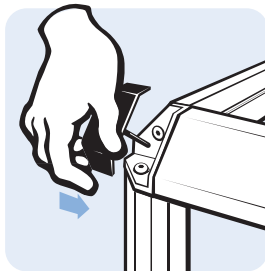
Abdeckkappe 45°
 Cover Cap 45°

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8.0

093WEA402D



Würfelverbinder 2D

Cube Connector 2D

Beschreibung Aluminiumdruckguss, mit Abdeckkappen zur rechtwinkligen Verbindung von bis zu zwei Aluminiumprofilen; mit Abdeckkappen zum Verschließen der Öffnungen

Material Würfelverbinder: Aluminiumdruckguss
 Abdeckkappen: Kunststoff PA

Oberfläche Würfelverbinder: silberfarbig lackiert / blank
 Abdeckkappen: silberfarbig lackiert / schwarz

Set Würfelverbinder inkl. der passenden selbstformenden Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Aluminum, with Cover Caps To connect up to two aluminium profiles at right angles, with cover caps to cover the bores

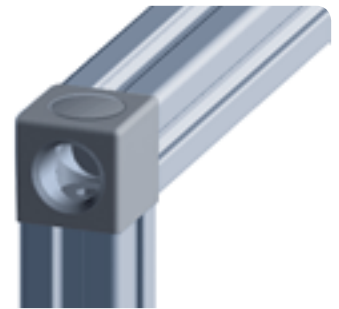
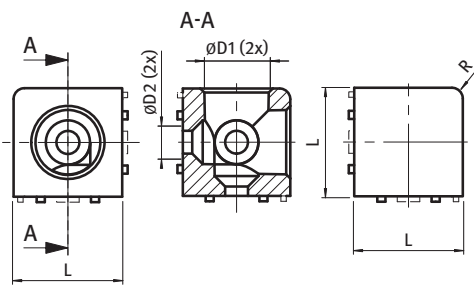
Material Cube connector: Die-cast aluminum
 Cover caps: Nylon PA

Surface Cube connector: Silver color painted / plain
 Cover caps: Silver color painted / black

Installation Cube connector incl. suitable self tapping screw

Set

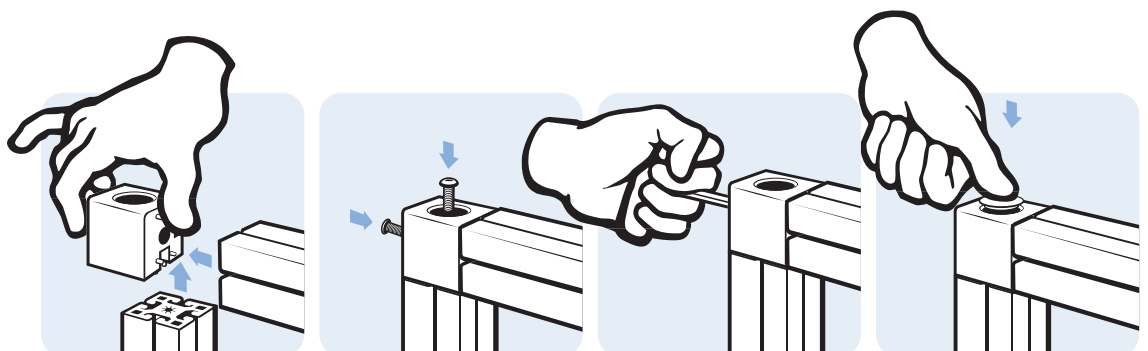
Pack Quantity 10 pieces



Würfelverbinder Cube Connector	N	L [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	R [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	silber silver
für Profil 20 For profile 20	5	20.0	12.0	6.2	1.5	13.0	-	093WW201No5
	6	20.0	12.0	6.2	1.5	13.0	093WW201No6R*	-
für Profil 30 For profile 30	8	30.0	18.0	9.0	2.0	47.0	093WW303No8R	093WW303No8
für Profil 40 For profile 40	8	40.0	24.0	8.5	4.0	115.0	093WW405No8R	093WW405No8
für Profil 45 For profile 45	10	45.0	24.0	13.0	3.0	170.0	093WW453N10R	093WW453N10
für Profil 1" For profile 1"	6	25.2	12.0	7.2	2.0	30.0	-	093WW251No6
für Profil 1.5" For profile 1.5"	8	38.1	17.9	8.5	3.0	105.0	-	093WW381No8
Set für Profil 45 Set for profile 45	10	45.0	24.0	13.0	3.0	220.4	093WW453N10RS	093WW453N10S

*ohne Abdeckkappen

*without cover caps



Würfelverbinder 3D

Cube Connector 3D

Beschreibung Aluminiumdruckguss, mit Abdeckkappen zur rechtwinkligen Verbindung von bis zu drei Aluminiumprofilen; mit Abdeckkappen zum Verschließen der Öffnungen

Material Würfelverbinder: Aluminiumdruckguss
 Abdeckkappen: Kunststoff PA

Oberfläche Würfelverbinder: silberfarbig lackiert / blank
 Abdeckkappen: silberfarbig lackiert / schwarz

Set Würfelverbinder inkl. der passenden selbstformenden Schrauben

Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Aluminum, with Cover Caps To connect up to three aluminum profiles at right angles; the caps cover the bores

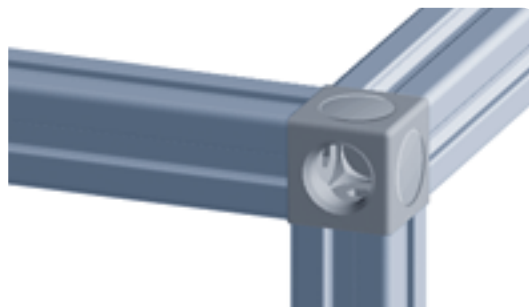
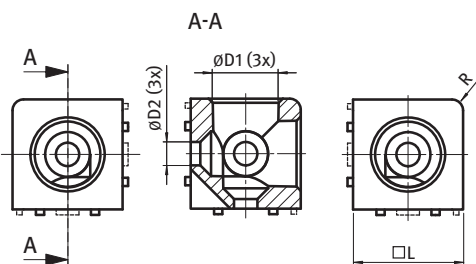
Material Cube connector: Die-cast aluminum
 Cover caps: Nylon PA

Surface Cube connector: Silver color painted / plain
 Cover caps: Silver color painted / black

Installation Cube connector incl. suitable self tapping screw

Set

Pack Quantity 10 pieces

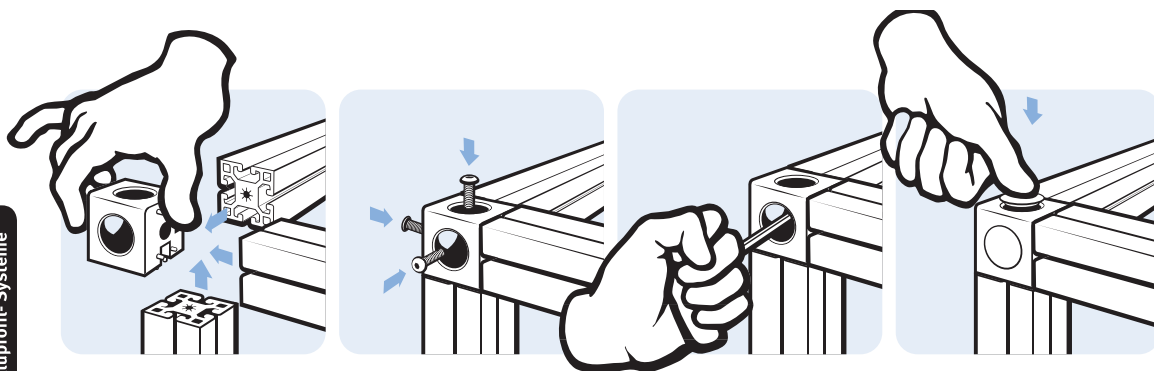


Würfelverbinder
 Cube Connector

	N	L [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	R [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	blank Plain	silber silver
für Profil 20 For profile 20	5	20.0	12.0	6.2	1.5	10.0	-	093WW202No5
	6	20.0	12.0	6.2	1.5	10.0	093WW202No6R*	-
für Profil 30 For profile 30	8	30.0	18.0	9.0	2.0	38.5	093WW304No8R	093WW304No8
für Profil 40 For profile 40	8	40.0	24.0	8.5	4.0	94.5	093WW406No8R	093WW406No8
für Profil 45 For profile 45	10	45.0	24.0	13.0	3.0	151.5	093WW454N10R	093WW454N10
für Profil 1" For profile 1"	6	25.2	12.0	7.2	2.0	26.0	-	093WW252No6
für Profil 1.5" For profile 1.5"	8	38.1	17.9	8.5	3.0	91.0	-	093WW382No8
Set für Profil 45 Set for profile 45	10	45.0	24.0	13.0	3.0	227.1	093WW454N10RS	093WW454N10S

*ohne Abdeckkappen

*without cover caps





Bolzenverbinder

Bolt Connector

Beschreibung Nut 8 zur rechtwinkligen stabilen Verbindung von zwei Aluminium-Profilen; es muss ein 8,2 mm Loch durch die Seite des Profils gebohrt werden

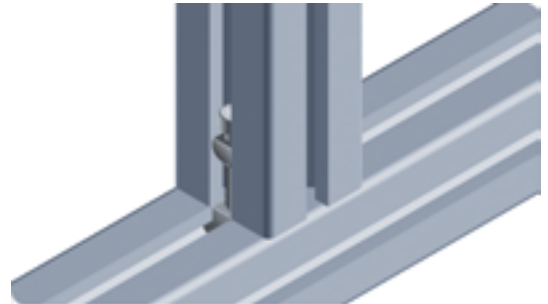
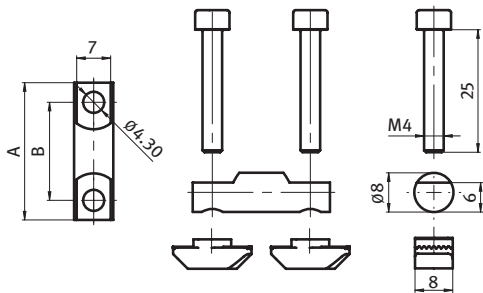
Material Bolzen und Schrauben: Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Slot 8 To connect two aluminum profiles; a 8.2 mm through-hole must be drilled through the side of one profile

Material Pins and bolts: Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Bolzenverbinder, Nut 8
 Bolt Connector, Slot 8

A [mm]

B [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

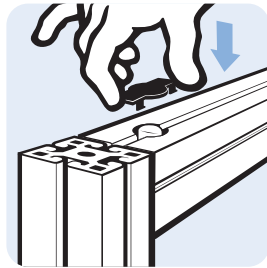
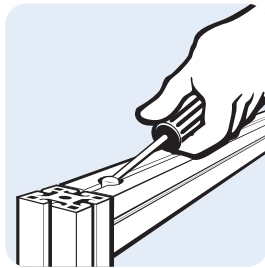
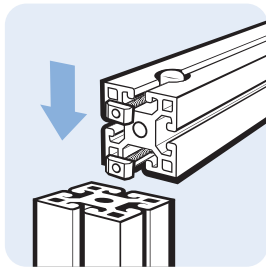
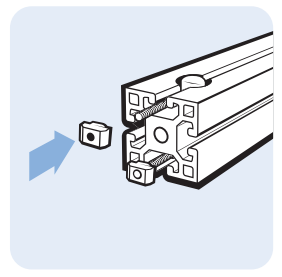
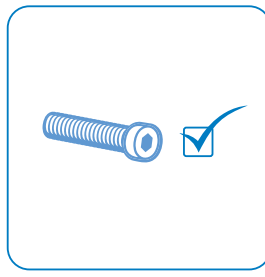
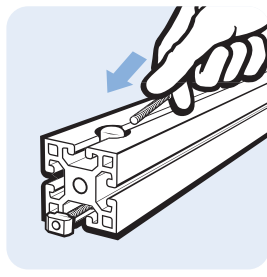
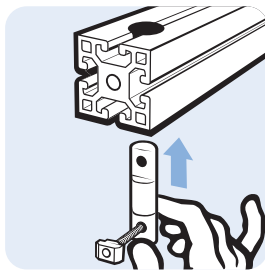
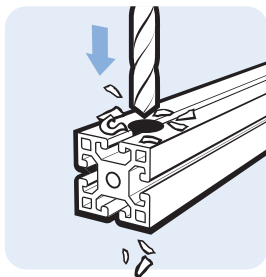
Teil-Nr.
 Part #

28.0

20.0

21.5

099C301



Bolzenverbinder

Bolt Connector

Beschreibung Nut 10 zur rechtwinkligen stabilen Verbindung von zwei Aluminium-Profilen; es muss ein 17 mm Loch durch die Seite des Profils gebohrt werden

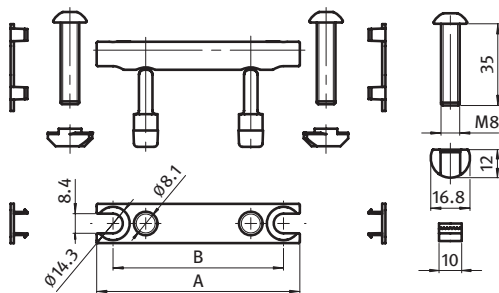
Material Grundkörper: Stahl, verzinkt
 Schrauben: Stahl, verzinkt
 Hammermuttern: Stahl, verzinkt
 Fixierbolzen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Schraubenabdeckungen: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Slot 10 To connect two aluminum profiles; a 17 mm through-hole must be drilled through the side of one profile

Material Base element: Zinc plated steel
 Screws: Zinc plated steel
 Hammer nuts: Zinc plated steel
 Fixing bolts: Nylon PA, glass filled reinforced
 Screw covers: Nylon PA, glass filled reinforced

Pack Quantity 10 pieces



Bolzenverbinder, Nut 10
 Bolt Connector, Slot 10

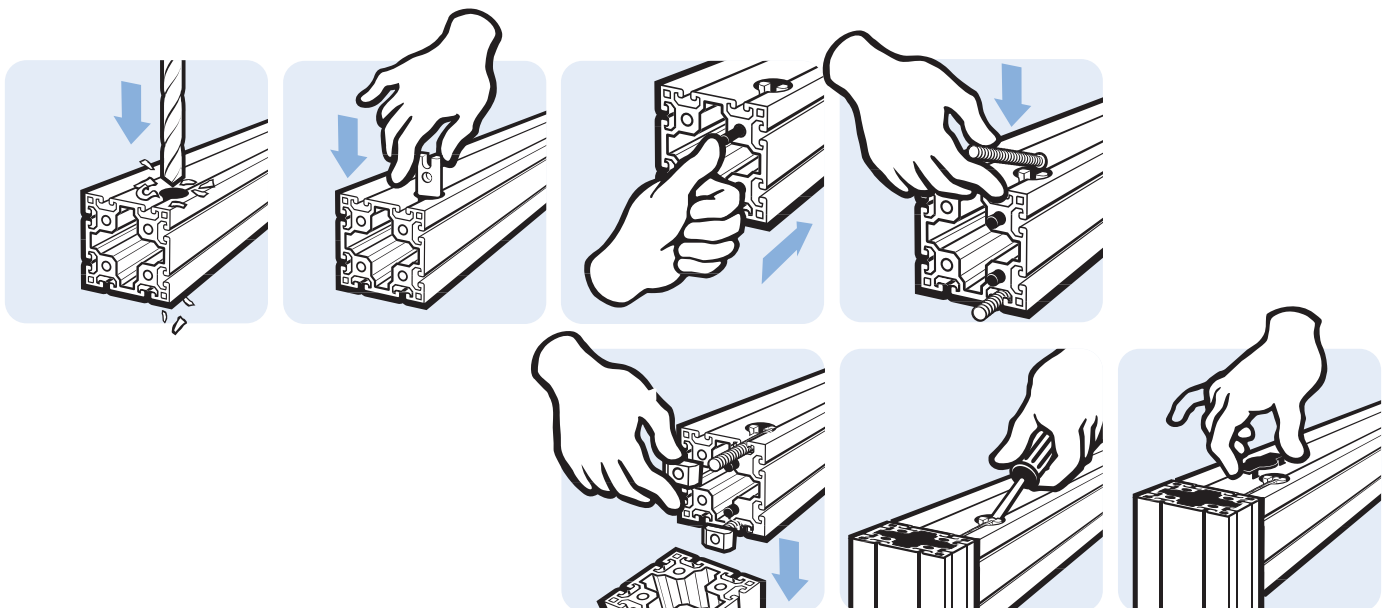
A [mm]

B [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

37.0	23.0	68.8	099C401
42.0	28.0	74.9	099C451
57.0	43.0	94.3	099C601
77.0	63.0	118.2	099C801
87.0	73.0	130.3	099C901





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Zentralverbinder

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Central Connector

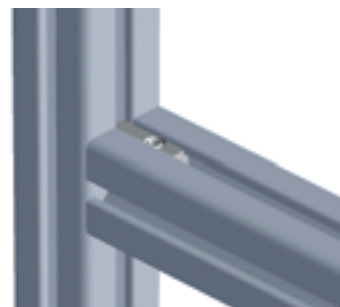
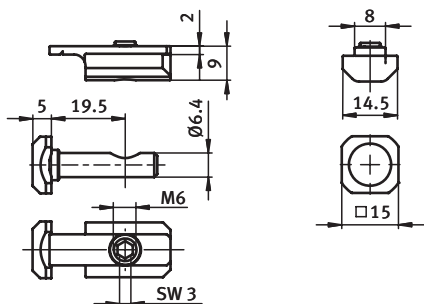


Zentralverbinder

Central Connector

Beschreibung Stahl zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel To connect two aluminum profiles at right angles
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 10 pieces



Ausführung
Version

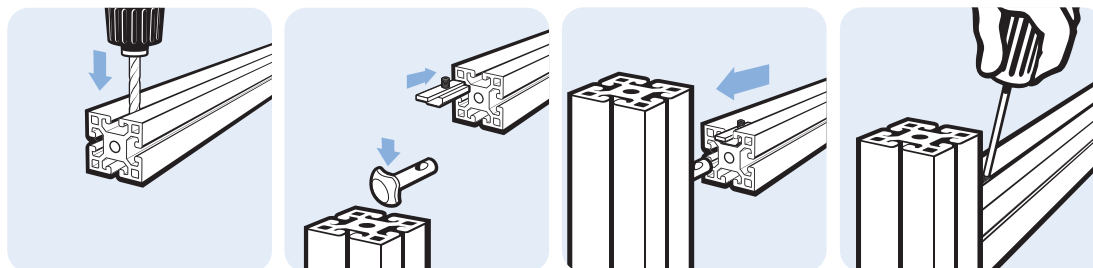
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

leitfähig *Conductive*

30

099ZV0830



Zentralverbinder

Central Connector

Beschreibung Stahl zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen; zur Montage muss ein Loch in eines der Profile gebohrt werden

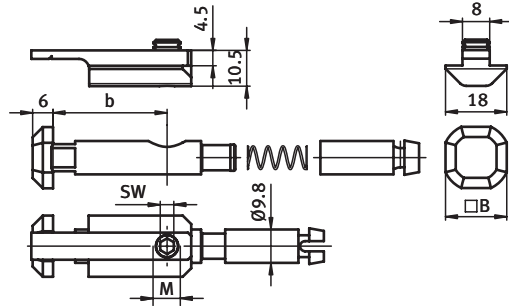
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

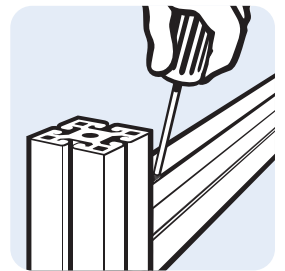
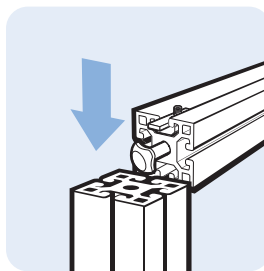
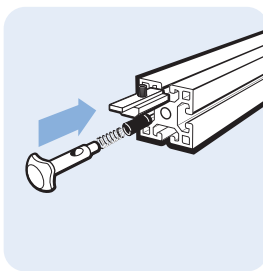
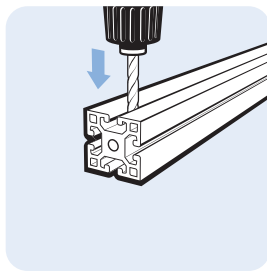
Description Steel To connect two aluminum profiles; a hole must be drilled through one of the profiles to provide access to the tightening screw

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Ausführung Version	B [mm]	b [mm]	M [mm]	SW [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
leitfähig <i>Conductive</i>	18	43,5	8	SW4	76	099ZV0840
leitfähig <i>Conductive</i>	20	33,5	10	SW5	76	099ZV1045





Zentralverbinder

Central Connector

Beschreibung Buchse 15 zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen; zur Montage muss ein Loch in eines der Profile gebohrt werden

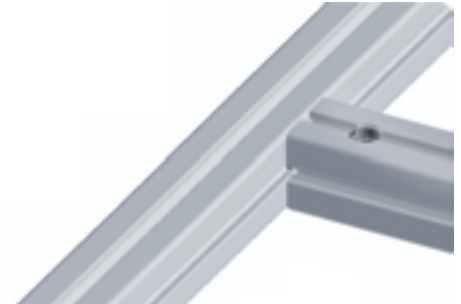
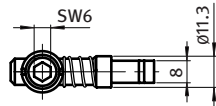
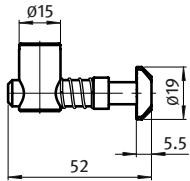
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Bush 15 To connect two aluminum profiles; a hole must be drilled through one of the profiles to provide access to the tightening screw

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Verbinder
Connector

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

Hammer senkrecht zur Buchse *Hammer vertically to bush*

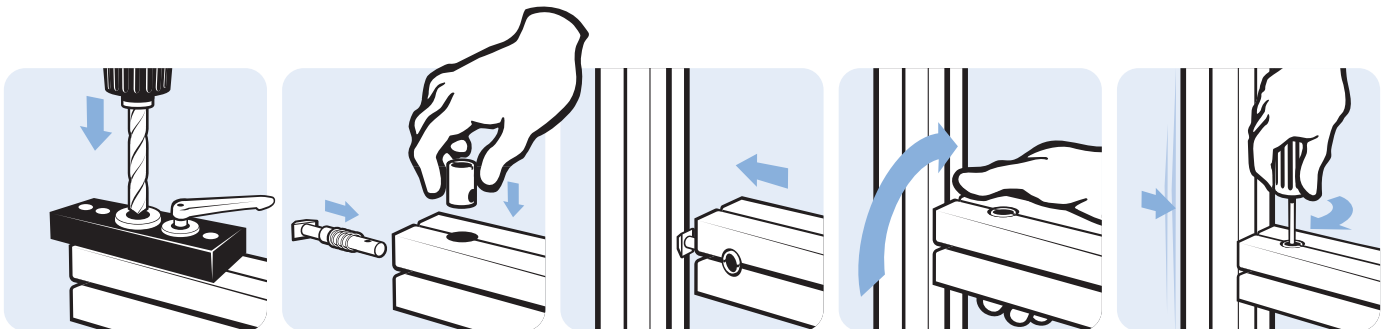
49.0

099B081511S

Hammer waagrecht zur Buchse *Hammer horizontally to bush*

49.0

099B081511W



Zentralverbinder

Beschreibung Stahl zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen; zur Montage muss ein Loch in eines der Profile gebohrt werden

Material Stahl, verzinkt

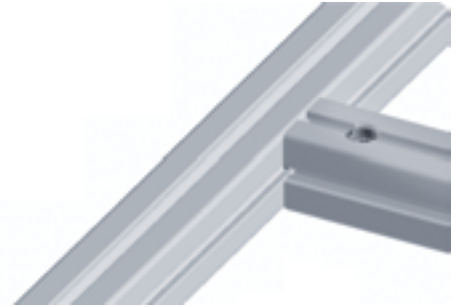
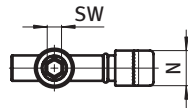
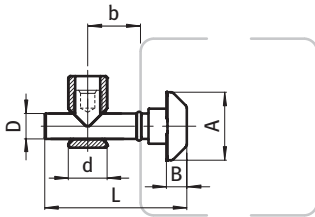
Liefereinheit 10 Stück

Central Connector

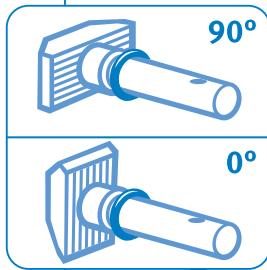
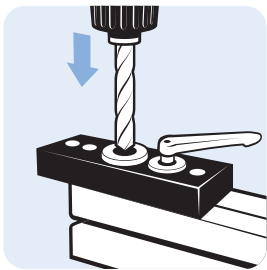
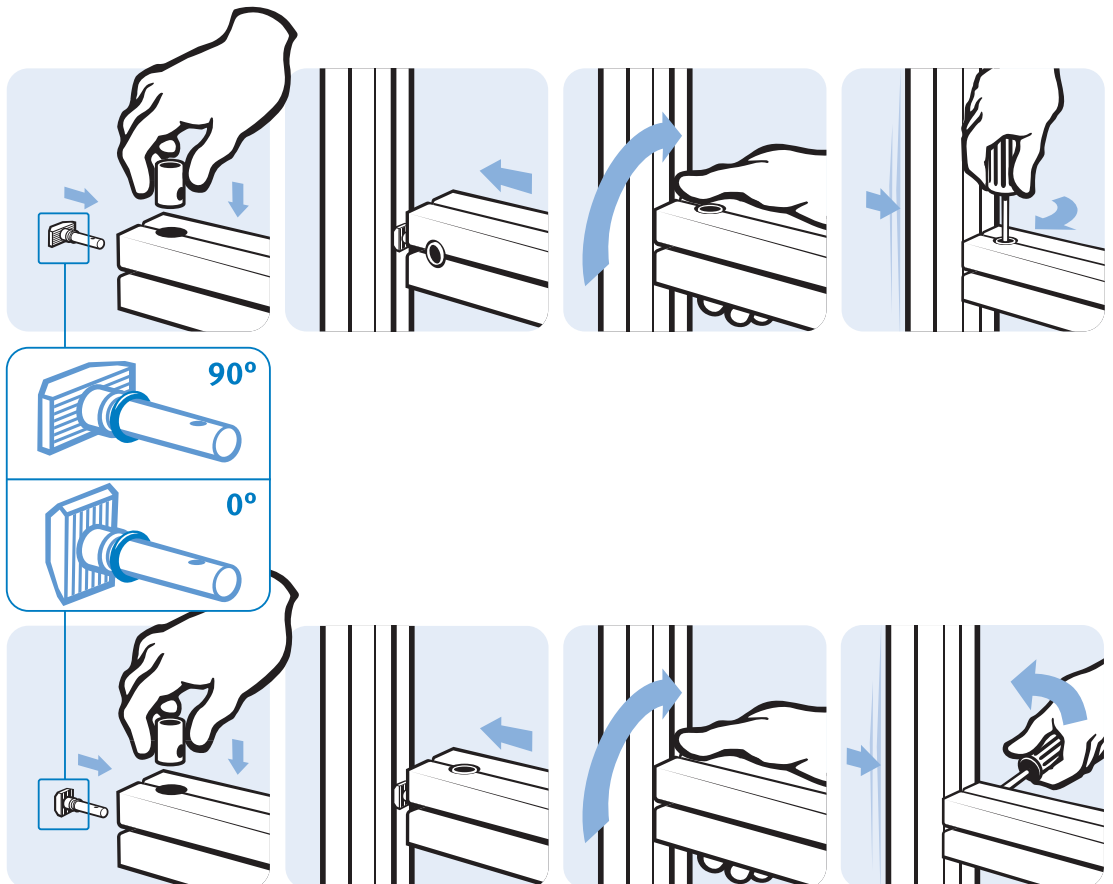
Description Steel To connect two aluminum profiles; a hole must be drilled through one of the profiles to provide access to the tightening screw

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Ausführung Version	N	A [mm]	B [mm]	b [mm]	d [mm]	D [mm]	L [mm]	SW [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
0°	8	15.5	5.0	18.0	Ø11	7.0	33.0	4	20.0	099Bo8110700
90°	8	15.5	5.0	18.0	Ø11	7.0	33.0	4	20.0	099Bo8110790
0°	8/10	19.5	5.5	18.0	Ø11	7.0	40.0	4	26.0	099Bo8110700S01
90°	8/10	19.5	5.5	18.0	Ø11	7.0	40.0	4	26.0	099Bo8110790S01
0°	10	19.5	5.5	22.5	Ø17	9.7	45.5	6	53.0	099B10171000
90°	10	19.5	5.5	22.5	Ø17	9.7	45.5	6	53.0	099B10171090



Anschraubverbinder

Screw on Connector

Beschreibung Stahl zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

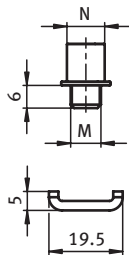
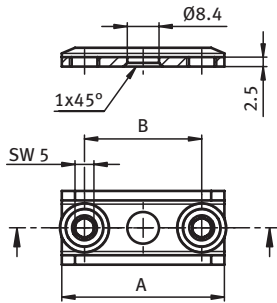
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Steel To connect two aluminum profiles at right angles

Material Zinc plated steel

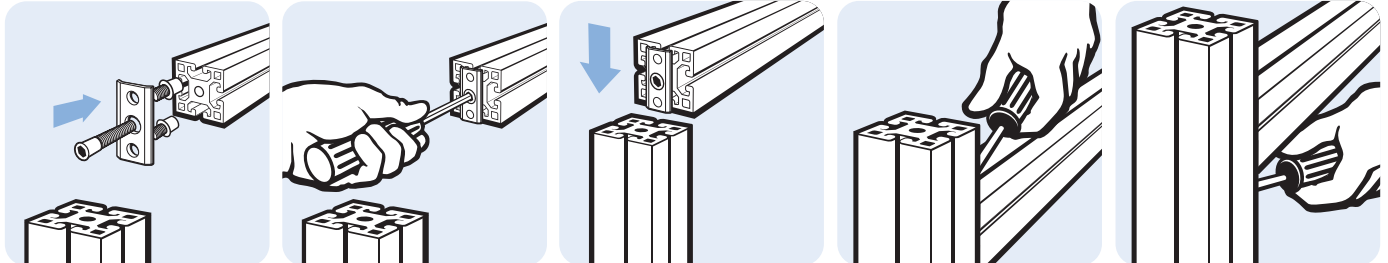
Pack Quantity 10 pieces



Anschraubverbinder
Screw on Connector

A [mm]	B [mm]	M	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
38.0	28.0	M6	8	20.0	099AV0840
43.0	31.0	M8	10	32.0	099AV1045

passende Schraube siehe Seite 420
Compatible screw see page 420

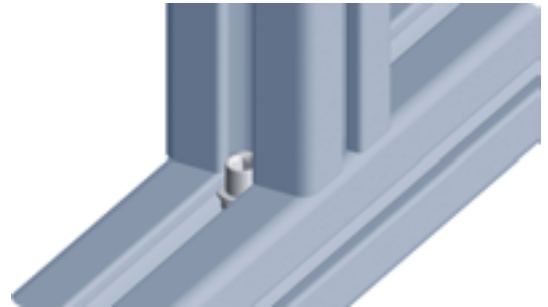
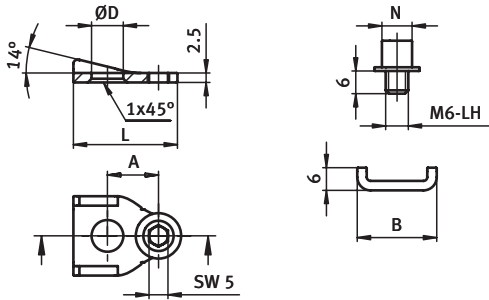


Kippverbinder Variante A

Tilt Connector, Version A

Beschreibung Stahl zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 10 Stück

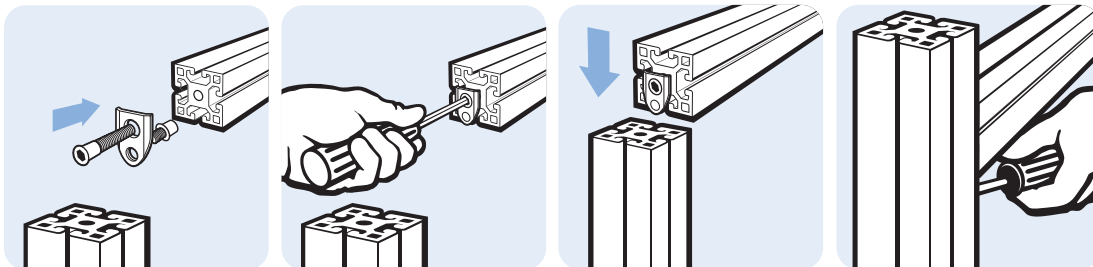
Description Steel To connect two aluminum profiles at right angles
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 10 pieces



Kippverbinder
 Tilt Connector

N	L [mm]	B [mm]	A [mm]	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
6	21.0	15.6	11.0	6.4	5.0	099KVA0630
8	21.0	15.6	11.0	8.4	6.0	099KVA0830
8	27.5	21.0	13.5	8.4	10.0	099KVA0840

passende Schraube siehe Seite 420
 Compatible screw see page 420



Kippverbinder Variante B

Tilt Connector, Version B

Beschreibung Stahl zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

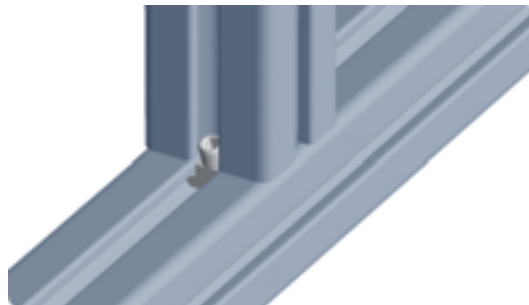
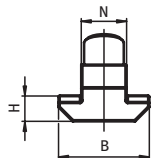
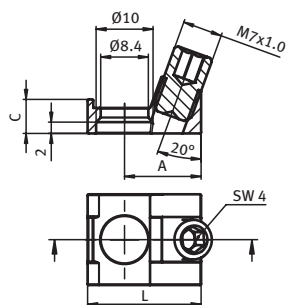
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Steel To connect two aluminum profiles at right angles

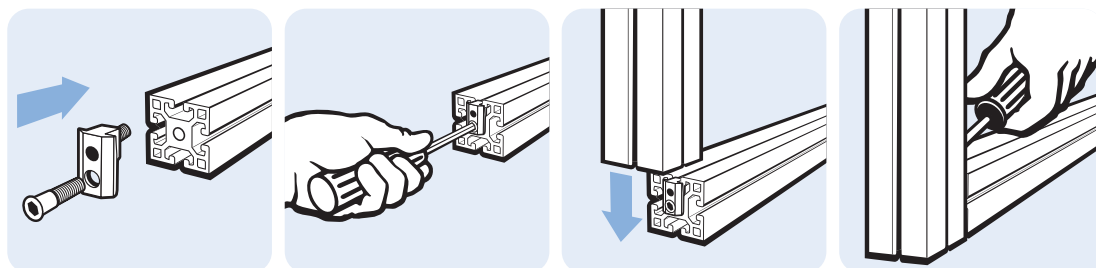
Material Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Kippverbinder Tilt Connector	N	A [mm]	B [mm]	C [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	8	13.5	16.0	6.0	4.5	20.0	9.0	099KVB0830
	8	18.5	16.0	8.0	5.5	26.0	18.0	099KVB0840
	8	21.0	13.5	10.0	8.0	28.0	19.0	099KVB08
	10	19.5	16.0	8.0	5.5	28.0	20.0	099KVB10

passende Schraube siehe Seite 420
 Compatible screw see page 420





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Verbindungsschraube

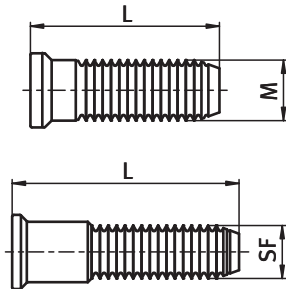
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Connecting Screw

Verbindungsschraube

Connecting Screw

Beschreibung Stahl
 zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description Steel
 To connect two aluminum profiles
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



Verbindungsschraube
 Connecting Screw

Größe M/SF x L [mm]
 Size M/SF x L [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Senkschraube mit Innensechskant *Countersunk screw with hexagon socket*

8 x 25

7.0

093K0830

Selbstfurchende Schraube *Self-tapping Screw*

7.1 x 30

6.0

093S0730K

7.1 x 34.5

7.0

093S0734K

Winkelverbinder 40, 45°

Angle Connector 40, 45°

Beschreibung Zinkdruckguss zur einfachen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen im 45° Winkel

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

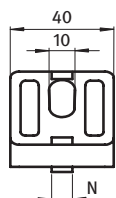
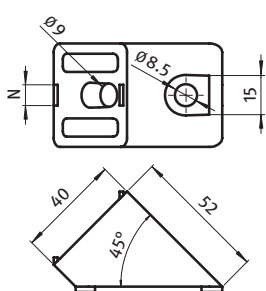
Description Die-cast Zinc To connect two aluminum profiles at 45°

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Winkelverbinder 40, 45°
 Angle Connector 40, 45°

für Schraube
 for Screw

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

M8

8

209.0

093WS40145No8R

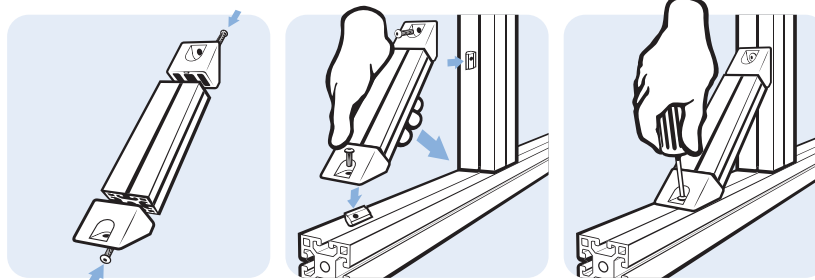
alufarbig Alu color

M8

8

214.0

093WS40145No8



Winkelverbinder 40/80, 45°

Angle Connector 40/80, 45°

Beschreibung Zinkdruckguss
 zur einfachen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen im 45° Winkel

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig lackiert

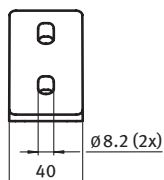
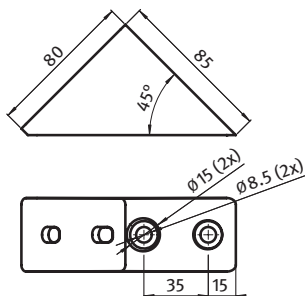
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Zinc
 To connect two aluminum profiles at 45°

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color laquered

Pack Quantity 10 pieces



Winkelverbinder 40/80, 45°
 Angle Connector 40/80, 45°

für Schraube
 for Screw

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

M8

350.0

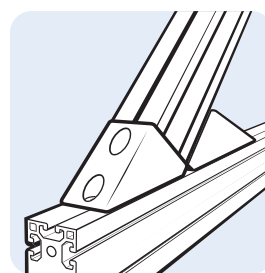
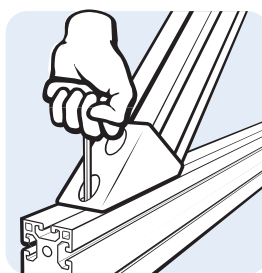
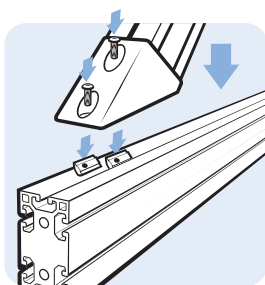
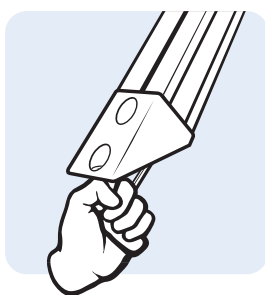
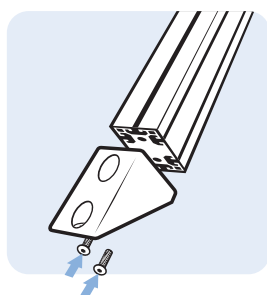
093WS40245R

alufarbig Alu color

M8

350.0

093WS40245





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Spannverbinder

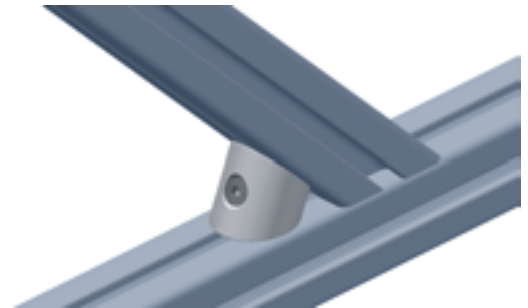
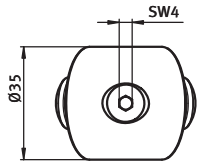
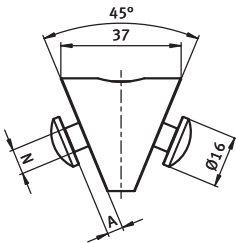
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Clamp connector

Spannverbinder 45°

Beschreibung Aluminium zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen, zur Montage muss das Profil nicht bearbeitet werden
Material Aluminium
Liefereinheit 1 Stück

Clamp Connector 45°

Description Aluminum To connect two aluminium extrusions security, without the need any mechanical preparation
Material Aluminum
Pack Quantity 1 piece



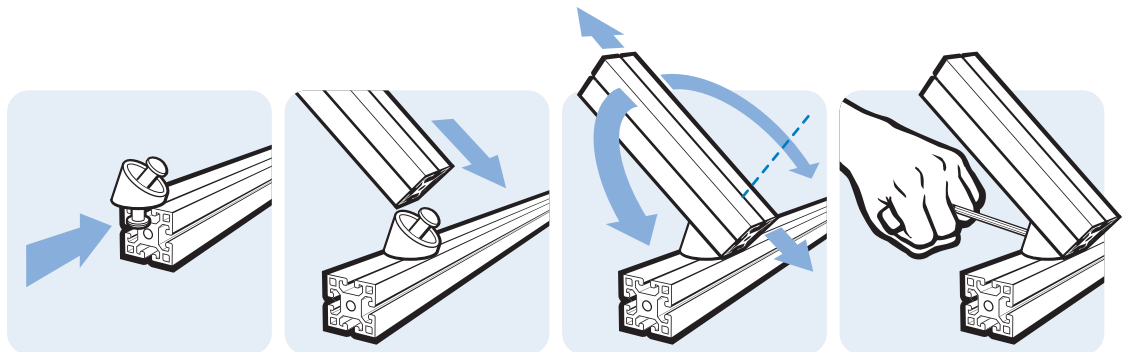
Verbinder
Connector

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

65

099SV45





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Duo-Verbinderschraube

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Duo-Connecting Screw

Duo-Verbindungsschraube

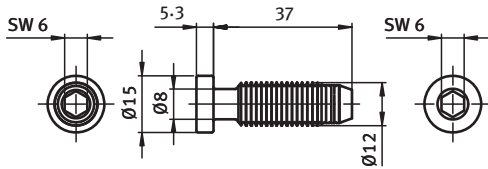
Duo Connecting Screw

Beschreibung mit Innensechskant für alle Befestigungen an der Stirnseite des Profils; lösbar und wiederverwendbar; schafft eine festigkeitsoptimierte Gewindeform

Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 10 Stück

Description With hexagon socket For all mounting applications to the front of the extrusion; detachable and reusable; designed with optimized fastening strength

Material Zinc plated steel
Pack Quantity 10 pieces



Duo-Verbindungsschraube
 Duo Connecting Screw

Größe S x L [mm]
 Size S x L [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8 x 35

21

099DSVo835



Selbstformende Senkkopfschraube

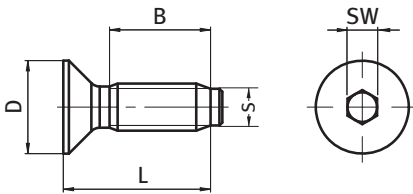
Self Forming Hexagonal Cap Screw

Beschreibung mit Innensechskant für alle Befestigungen an der Stirnseite des Profils; lösbar und wiederverwendbar; schafft eine festigkeitsoptimierte Gewindeform, kompatibel mit metrischen Gewinden

Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description With hexagon socket For all mounting applications to the front of the extrusion; detachable and reusable; designed with optimized fastening strength ; compatible with metric threads

Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



Ausführung Version	Größe S x L [mm] Size S x L [mm]	SW	B [mm]	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Senkkopf Flat socket cap	S8 x 25	5	20.0	15.8	12.0	093S0825C



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 Profilverbinder
 Selbstformende Schraube

Accessories for Aluminum Profiles
 Profile Connectors
 Self Forming Screw

Selbstformende Schraube

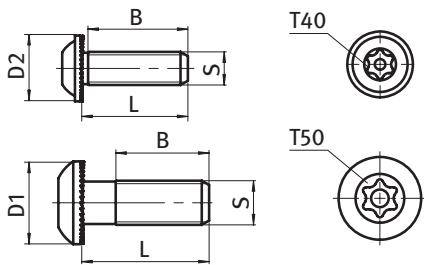
Self Forming Screw

Beschreibung mit Torx zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen; für die Montage ist kein Gewindeschneiden erforderlich; durch die spezielle Form des Schraubenkopfes und des selbstformenden Gewindes entsteht eine leitfähige Verbindung zwischen den Profilen

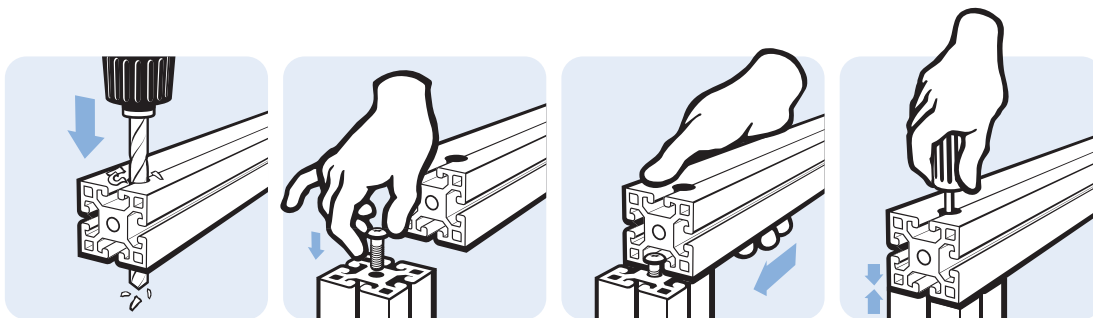
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description With Torx To connect two aluminum profiles; no thread cutter is necessary to fix the screw; because of the special form of the head of the screw and the self-forming thread, a conductive connection of two aluminum profiles is achieved

Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



Selbstschneidende Schraube Self Forming Screw	Extras Specials	Größe S x L [mm] Size S x L [mm]	B [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	-	S12 x 30	22.0	19.0	-	25.2	093S1230T
		S8 x 25	23.0	-	15.5	12.0	093S0825T
		S7 x 25	23.0	-	15.5	11.0	093S0725T





Selbstfurchende Schraube

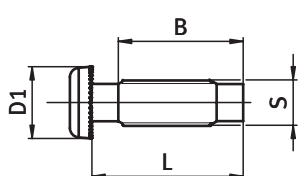
Self-tapping Screw

Beschreibung mit Innensechskant zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen; für die Montage ist kein Gewindeschneiden erforderlich; durch die spezielle Form des Schraubenkopfes und des selbstformenden Gewindes entsteht eine leitfähige Verbindung zwischen den Profilen

Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description With hexagon socket To connect two aluminum profiles; no thread cutter is necessary to fix the screw; because of the special form of the head of the screw and the self-forming thread, a conductive connection of two aluminum profiles is achieved

Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



Selbstfurchende Schraube
 Self-tapping Screw

Extras
 Specials

Größe S x L
 Size S x L

B
 [mm]

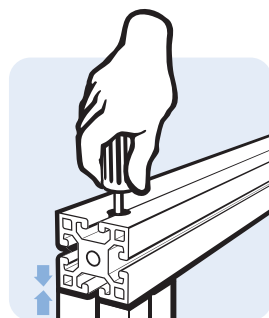
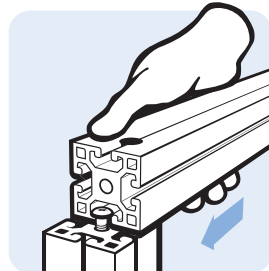
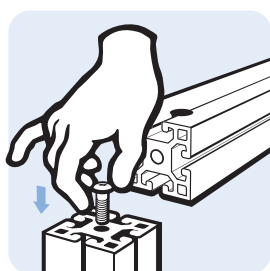
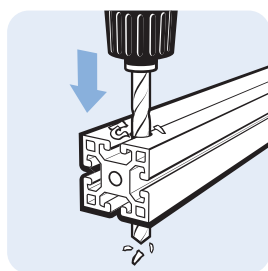
D1
 [mm]

SW

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

	S5 x 16	10.8	8.5	3	1.0	093SF0516
	S8 x 25	19.5	13.8	5	11.0	093SF0825
	S8 x 40	34.5	13.8	5	15.0	093SF0840
	S12 x 40	26.0	19.0	8	31.0	093SF1240





Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Verbinderschraube

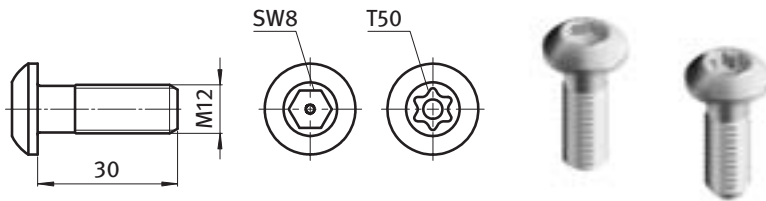
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Connecting Screw

Verbinderschraube

Connecting Screw

Beschreibung Stahl zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description Steel To connect two aluminum profiles
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



Verbinderschraube
 Connecting Screw

Montage
 Assembly

Größe
 Size

Gewicht [g]
 Weight [g]

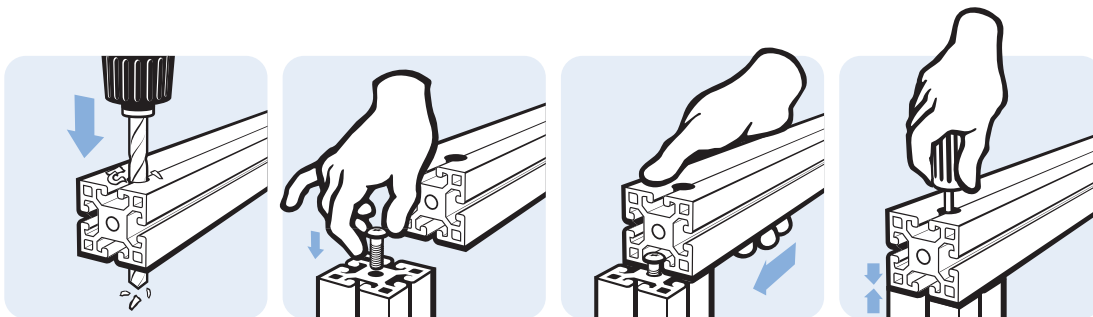
Teil-Nr.
 Part #

Innensechskant Hexagon socket
 Torx

M12
 M12

28.4
 28.2

093M1230
093M1230T



Plattenverbinder 45

Plate Connector 45

Beschreibung Zinkdruckguss zum Herstellen einer T-Verbindung zwischen zwei Aluminiumprofilen

Material Zinkdruckguss

Oberfläche blank / alufarbig

Befestigung für Schrauben: 1 x M12, 2 x M6

Liefereinheit 10 Stück

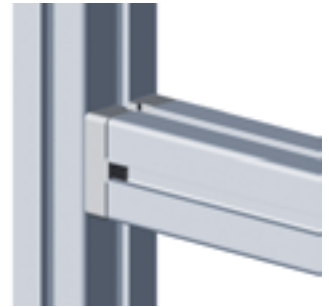
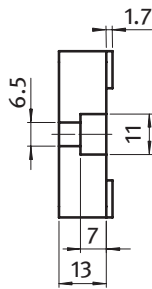
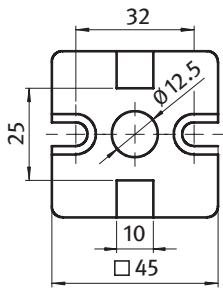
Description Die-cast Zinc To tee connect two aluminum profiles

Material Die-cast zinc

Surface Plain / alu color

Fastening For screws: 1 x M12, 2 x M6

Pack Quantity 10 pieces



Plattenverbinder
 Plate Connector

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

blank Plain

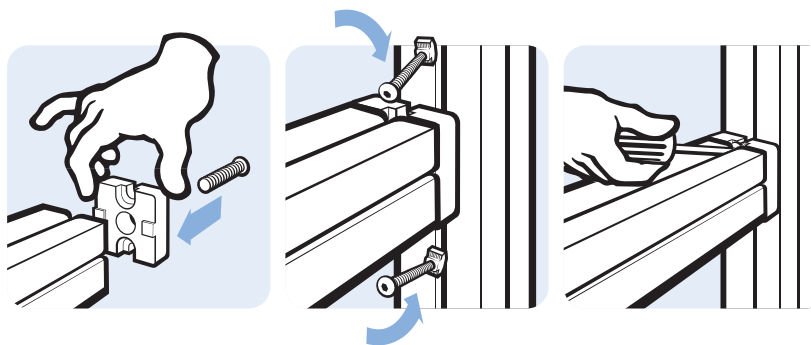
88.6

099E45451012R

alufarbig Alu color

88.6

099E45451012A



Plattenverbinder 40

Plate Connector 40

Beschreibung mit Klemmflügel für Nut 8 zum Herstellen einer T-Verbindung zwischen zwei Aluminiumprofilen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Set 1 Plattenverbinder, 1 Keil, Stahl verzinkt, 2 Zylinderkopfschrauben, M4 x 14, Stahl verzinkt, 1 selbstformende Schraube, SF8 x 25 mit Innensechskant, Stahl verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description With Plastic Clamp for Slot 8 To tee connect two aluminum profiles

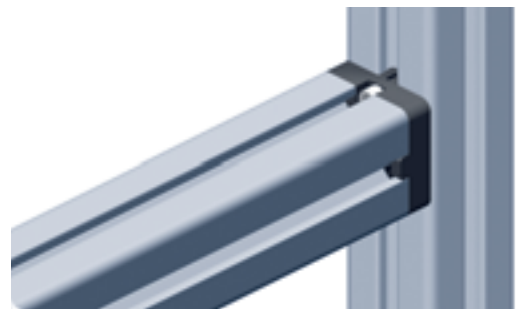
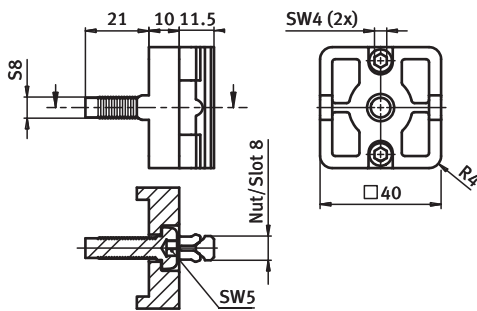
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Installation 1 plate connector, 1 wedge, zinc plated steel, 2 cylinder head screws, M4 x 14, zinc plated steel, 1 self tapping screw, SF8 x 25 with hexagon socket, zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Plattenverbinder
 Plate Connector

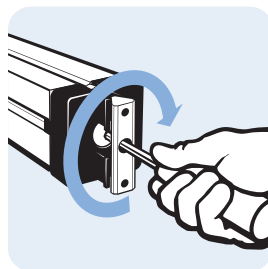
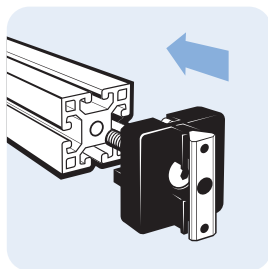
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

40

39.0

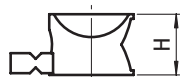
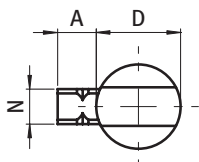
099E40400808K



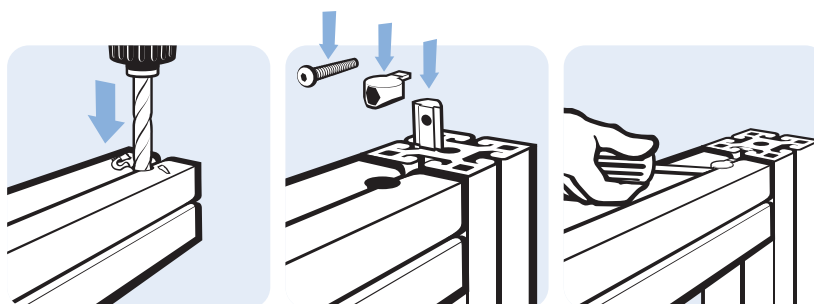
Univerbinder

Universal Connector

Beschreibung	Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen	Description	Die-cast Zinc To connect two aluminum profiles
Montageset	inklusive Nutenstein und Schraube	Assembly Set	Including T-slot nut and screw
Material	Zinkdruckguss	Material	Die-cast zinc
Oberfläche	verzinkt	Surface	Zinc plated
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Liefereinheit Set	10 Stück	Pack Quantity Set	10 pieces



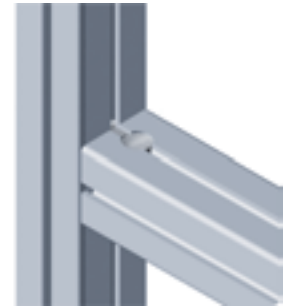
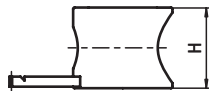
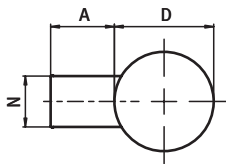
Ausführung Version	N	für Schraube for Screw	Profil Profile	A [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil- Nr. Part #
-	5	M 4	20	5.4	11.8	8.5	3.4	099A0520
inkl. Set incl. set			20	-	-	-	7.3	099A0520S01
-	6	M 6	30	9.3	15.7	12.5	9.5	099A0630
inkl. Set incl. set			30	-	-	-	46.6	099A0630S01
-	8	M 6	30	11.5	19.7	11.0	13.0	099A0830
-	8	M 6	30	9.3	15.7	12.5	9.0	099A0830S01
-	8	M 8	40	13.7	19.7	16.0	19.5	099A0840
inkl. Set incl. set			40	-	-	-	18.6	099A0840S01



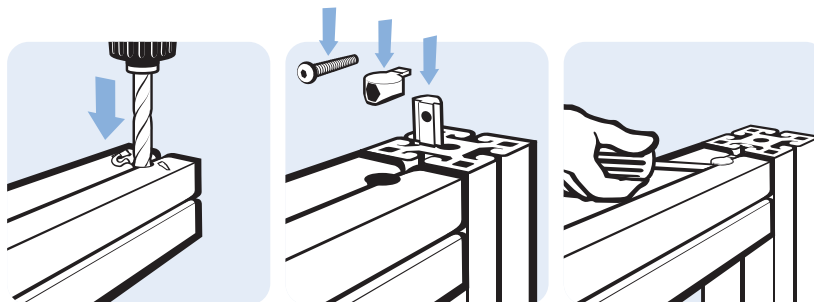
Univerbinder

Universal Connector

Beschreibung	Zinkdruckguss zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen	Description	Die-cast Zinc To connect two aluminum profiles
Montageset	inklusive Nutenstein und Schraube	Assembly Set	Including T-slot nut and screw
Material	Zinkdruckguss	Material	Die-cast zinc
Oberfläche	blank	Surface	Plain
Liefereinheit	100 Stück	Pack Quantity	100 pieces
Liefereinheit Set	10 Stück	Pack Quantity Set	10 pieces



Ausführung Version	N	für Schraube for Screw	Profil Profile	A [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil- Nr. Part #
-	10	M 8	45	12.7	19.7	16.0	14.0	099A1045
inkl. Set incl. set			45	-	-	-		099A1045S03





Uni-Stoßverbinder

Butt Fastening Universal Connector

Beschreibung Zinkdruckguss zur stirnseitigen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen der gleichen Baureihe; inkl. Montageset

Material Zinkdruckguss

Oberfläche verzinkt

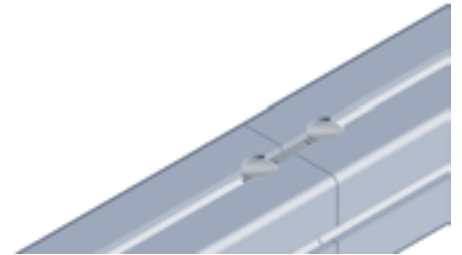
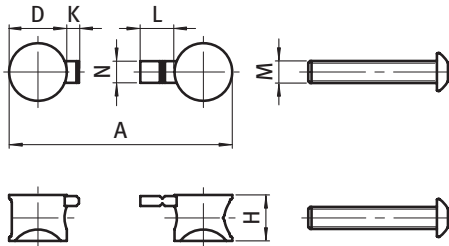
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Zinc For end-face fastening of two aluminum profiles from the same type; assembly set included

Material Die-cast zinc

Surface Zinc plated

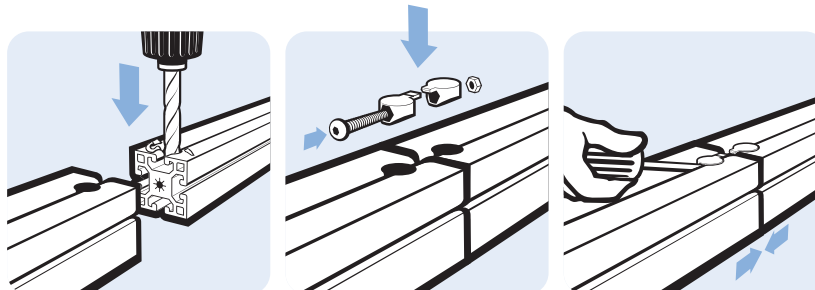
Pack Quantity 10 pieces



Uni-Stoßverbinder Butt Fastening Universal Connector	N	Schraube Screw	A [mm]	D [mm]	K [mm]	H [mm]	L [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil- Nr. Part #
	5	M4	32.0	11.8	-	8.5	5.4	9.8	099A0520S02
	6	M6	46.0	15.7	3.3	12.5	9.3	14.7	099A0630S03
	8	M8	60.0	19.7	-	16.0	13.8	19.6	099A0840S02*

*ohne Mutter, Gewinde im Gegenstück

*without Nut, thread in integrated



Gehrungsverbinder Profil 40

Mitre Connector Profile 40

Beschreibung Zinkdruckguss, Nut 8
 zur stirnseitigen Verbindung von zwei
 Aluminiumprofilen
Material Zinkdruckguss
Set 2 Schrauben ISO 7380 - M6 x 35, 1 Univerbinder
Liefereinheit 10 Stück

Description Die-cast Zinc, Slot 8
 End to end connection without machining of two
 aluminum profiles
Material Die-cast zinc
Installation 2 Screws ISO 7380 - M6 x 35, 1 Universal
Set Connector
Pack Quantity 10 pieces



Gehrungsverbinder Profil 40
 Mitre Connector Profile 40

N

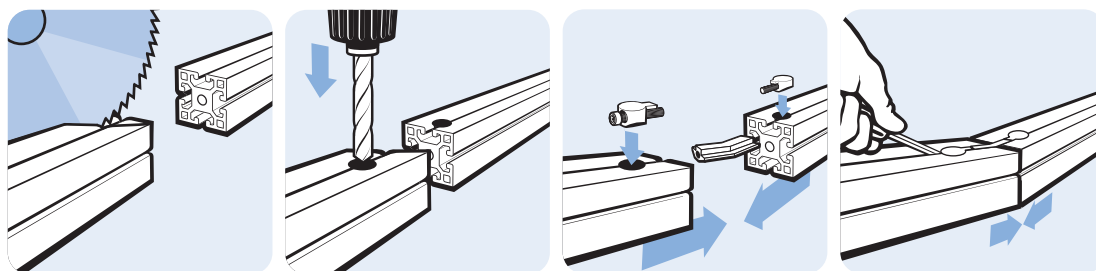
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

104.0

099A0840W45





Fräsverbinder Profil 30

Milling Connector Profile 30

Beschreibung Stahl, Nut 8
 zur schnellen und stabilen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen;
 Montage ohne Profilbearbeitung

Material Stahl, verzinkt

Set 1 Schraube DIN 912 - M5 x 18, 1 Hammermutter

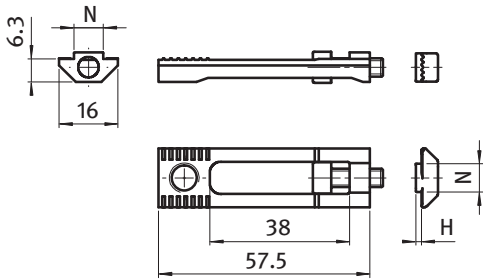
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Slot 8
 To connect two aluminum profiles fast and solid;
 assembly without machining

Material Zinc plated steel

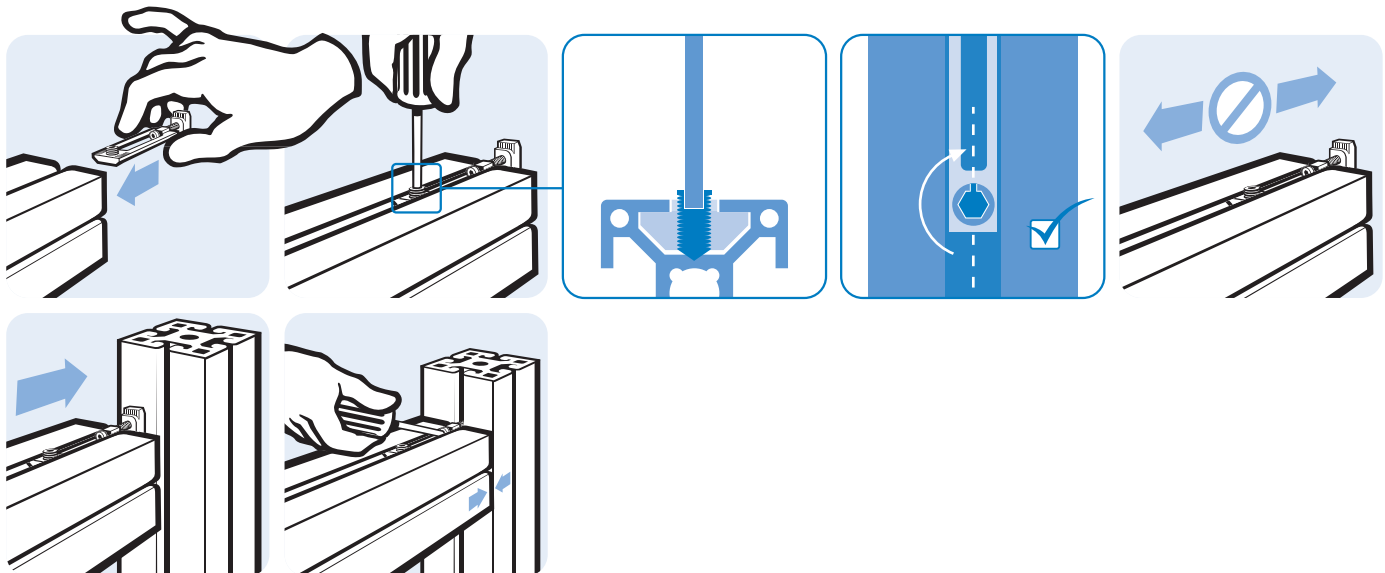
Installation Set 1 screw DIN 912 - M5 x 18, 1 hammer nut

Pack Quantity 10 pieces



Fräsverbinder Profil 30
 Milling Connector Profile 30

N	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
8	1.5	31.7	099Do830Mo515



Fräsverbinder Profil 40

Milling connector profile 40

Beschreibung Stahl, Nut 8
 zur schnellen und stabilen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen;
 Montage ohne Profilbearbeitung

Material Stahl, verzinkt

Set 1 Schraube DIN 912 - M5 x 18, 1 Hammermutter

Liefereinheit 10 Stück

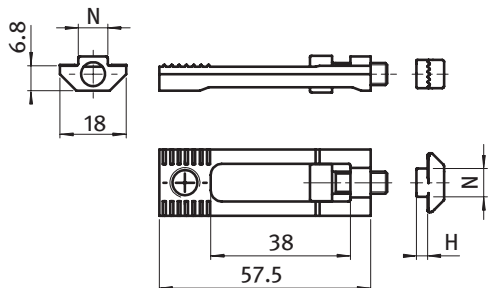
Description Steel, Slot 8
 To connect two aluminum profiles fast and solid;
 assembly without machining

Material Zinc plated steel

Installation 1 screw DIN 912 - M5 x 18, 1 hammer nut

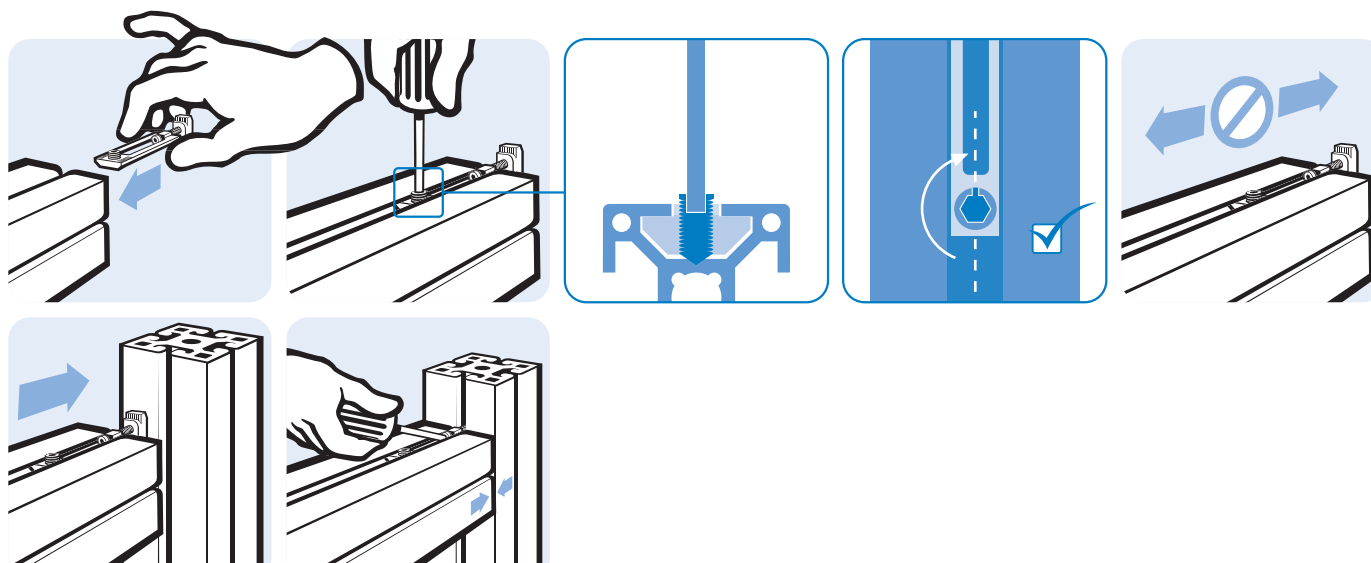
Set

Pack Quantity 10 pieces



Fräsverbinder Profil 40
 Milling Connector Profile 40

N	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
8	3.0	37.3	099Do840Mo530



Fräsverbinder Profil 45

Milling Connector Profile 45

Beschreibung Stahl, Nut 10
 zur schnellen und stabilen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen;
 Montage ohne Profilbearbeitung

Material Stahl, verzinkt

Set 1 Schraube DIN 912 - M6 x 18, 1 Hammermutter

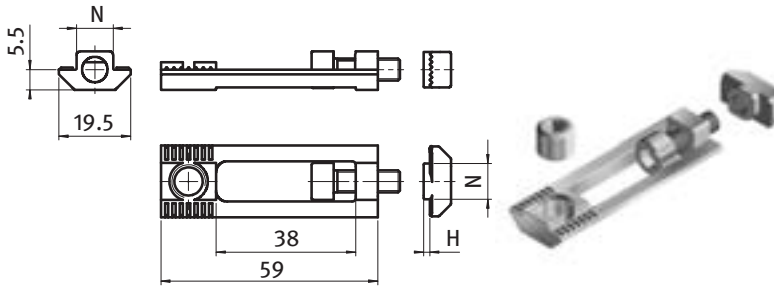
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Slot 10
 To connect two aluminum profiles fast and solid;
 assembly without machining

Material Zinc plated steel

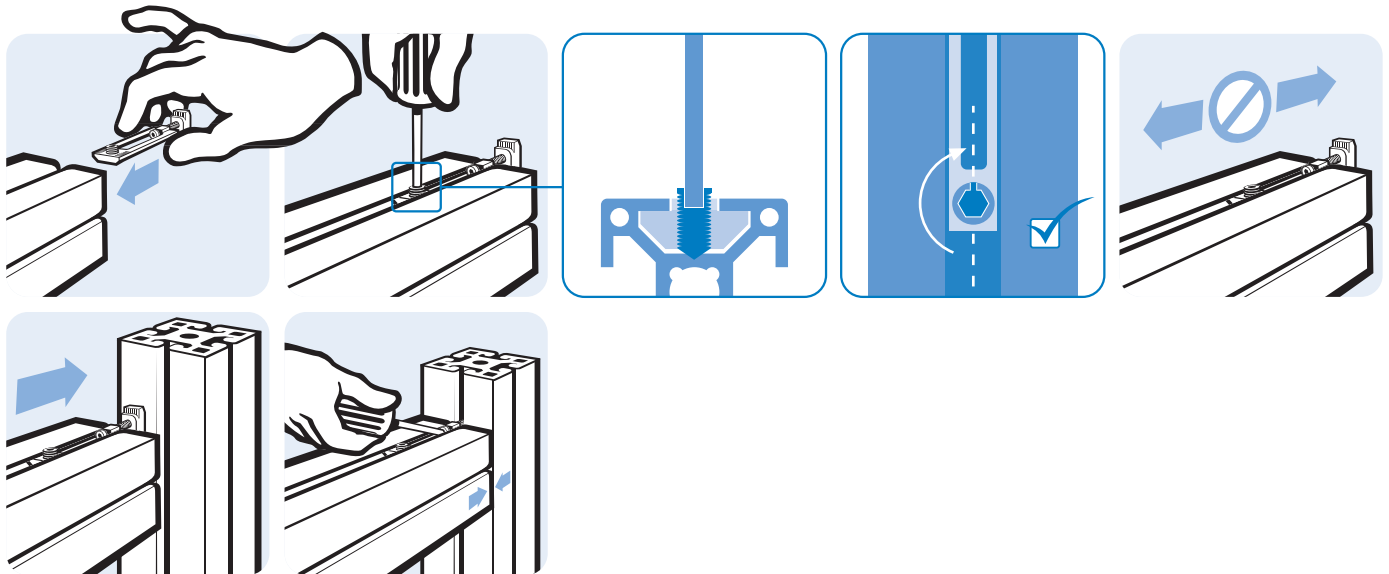
Installation Set 1 screw DIN 912 - M6 x 18, 1 hammer nut

Pack Quantity 10 pieces



Fräsverbinder Profil 45
 Milling Connector Profile 45

N	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
10	1.5	38.0	099D1045M0617
10	3.0	38.1	099D1045M0630



Fräsverbinder Profil 45 tief

Milling Connector Profile 45 deep

Beschreibung Stahl, Nut 10 tief
 zur schnellen und stabilen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen mit tiefer Nut;
 Montage ohne Profilbearbeitung

Material Stahl, verzinkt

Set 1 Schraube DIN 912 - M6 x 18, 1 Hammermutter

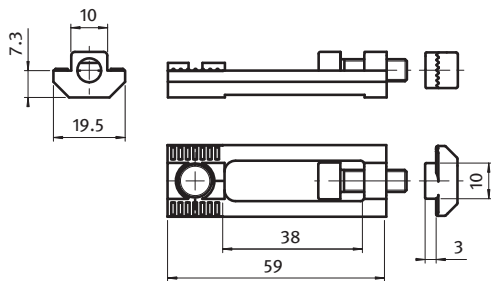
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Slot 10 deep
 To connect two aluminum profiles with a deep slot fast and solid; assembly without machining

Material Zinc plated steel

Installation Set 1 screw DIN 912 - M6 x 18, 1 hammer nut

Pack Quantity 10 pieces



Fräsverbinder Profil 45 tief
 Milling Connector Profile 45 deep

N

H
 [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

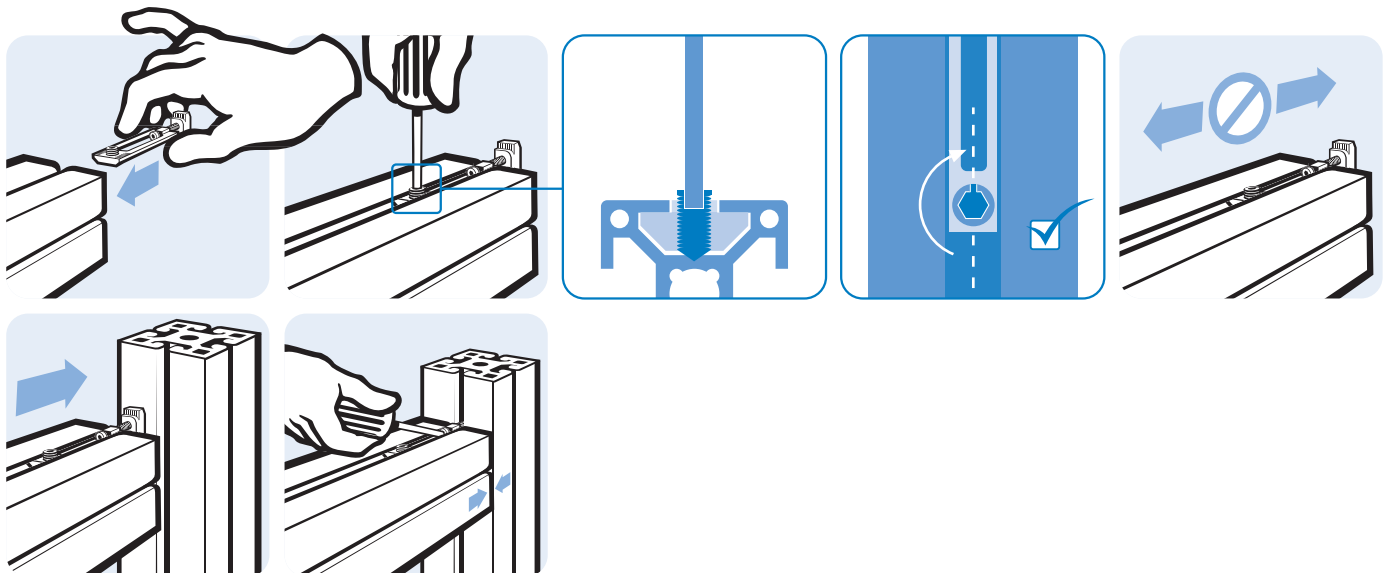
Teil-Nr.
 Part #

10

3.0

47.0

099D1045TM0630



Streckenverbinder

Connecting Strip

Beschreibung Stahl, Nut 10
 zur stirnseitigen Verbindung von zwei
 Aluminiumprofilen ohne Profilbearbeitung

Material Stahl, verzinkt

Set 4 Schrauben DIN 933 (ISO 4017) - M8 x 16
 4 Scheiben 8-FSt
 4 Scheiben DIN 7349 - 8.4

Liefereinheit 10 Stück

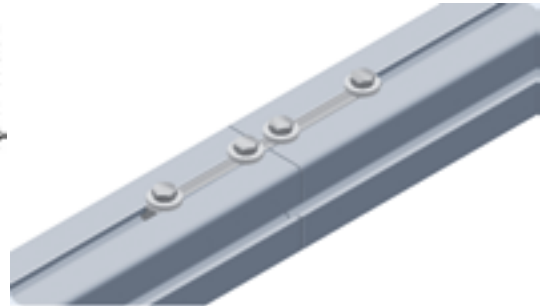
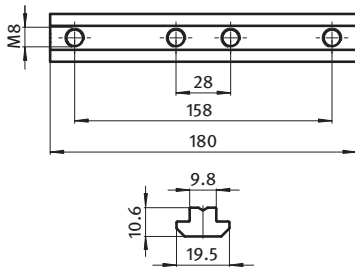
Description Steel, Slot 10
 End to end connection without machining of two
 aluminum profiles without profile reworking

Material Zinc plated steel

Installation 4 screws DIN 933 (ISO 4017) - M8 x 16

Set 4 washers 8-FSt
 4 washers DIN 7349 - 8.4

Pack Quantity 10 pieces



Streckenverbinder
 Connecting Strip

N

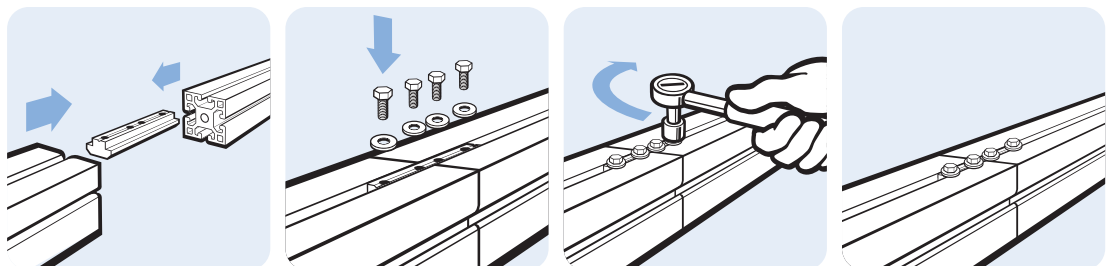
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

10

264.0

096030S38



Verstiftungsnutenstein M6

Pin T-slot Nut

Beschreibung Stahl, Nut 8
 erhöht die Belastbarkeit einer Verbindung gegen Verschiebungen

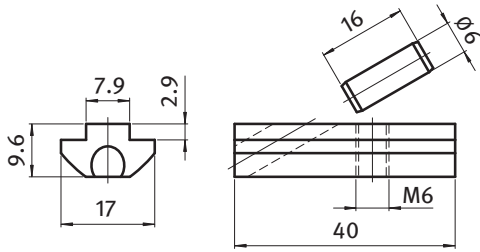
Material Verstiftungsnutenstein: Stahl, verzinkt
 Zylinderstift DIN 7979 6 m6 x 16: Stahl
 Gewindestift DIN 916 M6 x 12: Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Steel, Slot 8
 To enhance the stability of a connection against displacement

Material Pin T-slot nut: Zinc plated steel
 Straight pin DIN 7979 6 m6 x 16: Steel
 Hexagon socket set screw DIN 916 M6 x 12: Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Ausführung
 Version

N

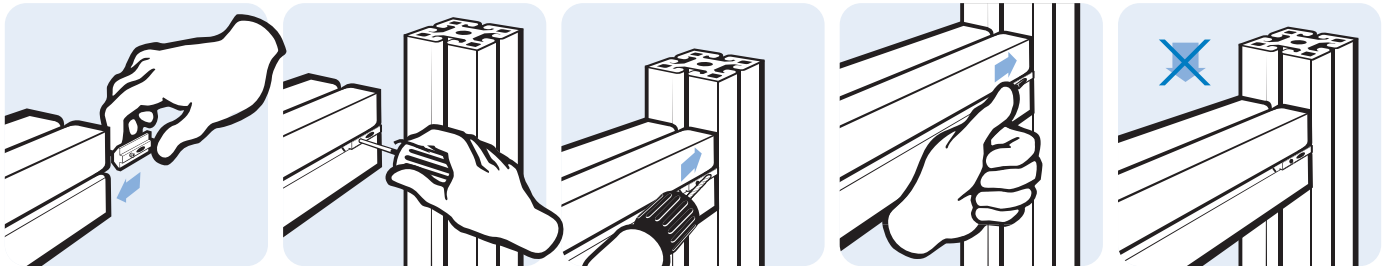
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

35.6

096060S13



Schraubenverbinder

Screw Connector

Beschreibung Stahl, Nut 5, 6, 8, 12 zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen, Zähne brechen die Eloxalschicht auf und schaffen eine sichere, elektrisch leitfähige Verbindung

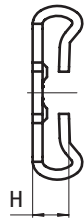
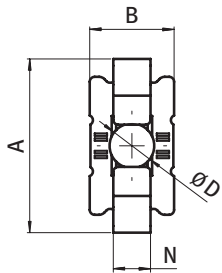
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

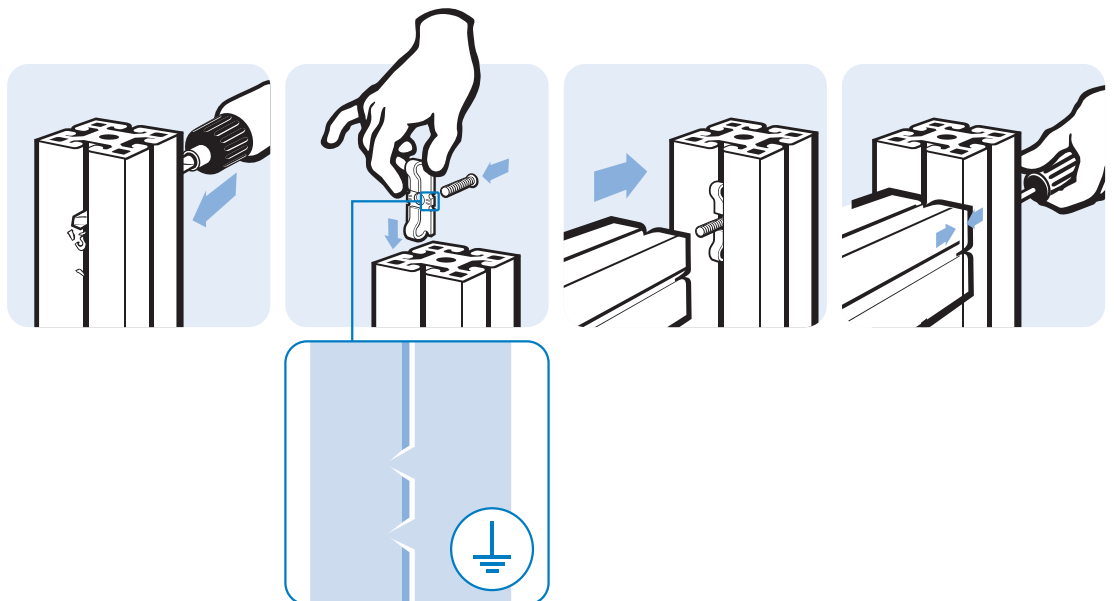
Description Steel, Slot 5, 6, 8, 12 To connect two aluminum profiles; penetrates the anodized coat of the profile - thus ensuring a safe electrically conductive connection

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces



Ausführung Version	Extras Extras	Montage Assembly	A x B [mm]	D [mm]	H [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
		-	19.0 x 10.0	5.5	4.4	5	1.8	092038
		-	27.5 x 13.0	6.5	7.3	6	5.4	092039
Turn-Lock		-	35.0 x 17.0	9.0	10.0	8	10.6	092040
inkl. Linsenkopfschraube Incl. tallow-drop screw		Innensechskant Hexagon socket	35.0 x 17.0	9.0	10.0	8	19.7	099Fo840Mo8
inkl. selbstformende Schraube Incl. self forming screw		Torx	35.0 x 17.0	9.0	10.0	8	21.0	099Fo840So8
			55.0 x 26.0	13.0	10.0	12	39.0	092040N12

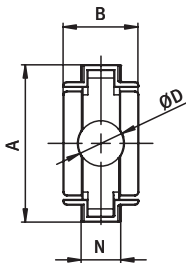


Schraubenverbinder

Screw Connector

Beschreibung Stahl, Nut 10
 zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl, verzinkt
Liefereinheit 100 Stück

Description Steel, Slot 10
 To connect two aluminum profiles
Material Zinc plated steel
Pack Quantity 100 pieces



Ausführung
 Version

Größe
 Size

A x B
 [mm]

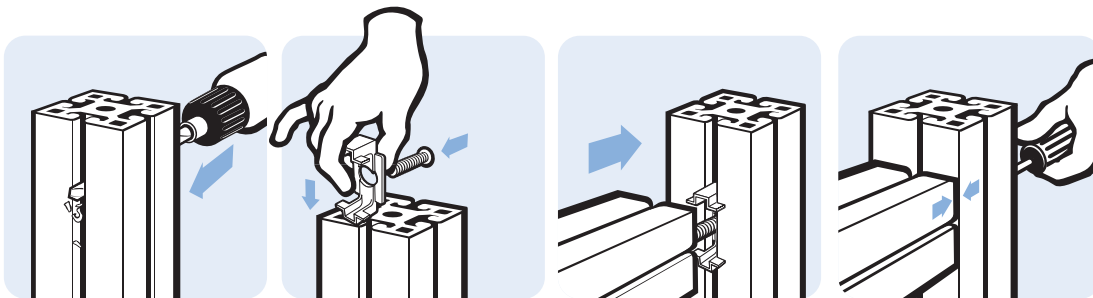
D
 [mm]

H
 [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Ausführung Version	Größe Size	A x B [mm]	D [mm]	H [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M12 x 40	41.6 x 20.0	12.0	15.8	16.0	092092
inkl. Selbstformender Schraube Incl. self tapping screw	M12 x 40	41.6 x 20.0	12.0	15.8		099F1045S13
inkl. Schraube mit Torx Incl. Torx screw	M12 x 30	41.6 x 20.0	12.0	15.8		099F1045S11

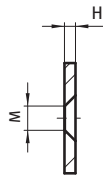
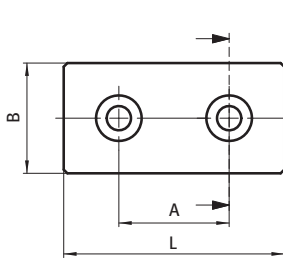


Verbinderrplatte

Connection Plate

Beschreibung Stahl, ab Profil 30
 zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl
Oberfläche schwarz pulverbeschichtet / blau verzinkt
Befestigung Senkschrauben
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Steel, Profile 30 and up
 To connect two aluminum profiles
Material Steel
Surface Black powder coated / blue zinc plated
Fastening Countersunk screws
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderrplatte
 Connection Plate

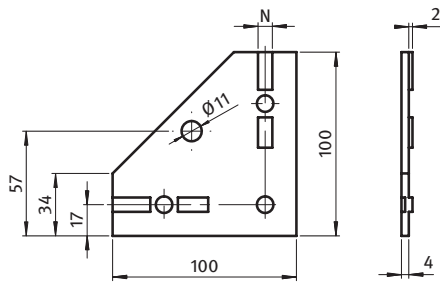
	L [mm]	B [mm]	A [mm]	H [mm]	für Schraube for screw	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
schwarz pulverbeschichtet <i>Black powder coated</i>	60.0	30.0	30.0	3.0	M6	36.0	093V3060S
blau verzinkt <i>Blue zinc plated</i>	60.0	30.0	30.0	3.0	M6	36.0	093V3060VSo1
schwarz pulverbeschichtet <i>Black powder coated</i>	80.0	40.0	40.0	5.0	M8	116.0	093V4080S
blau verzinkt <i>Blue zinc plated</i>	60.0	40.0	40.0	5.0	M8	116.0	093V4080V

Verbinderplatte 100

Connection Plate 100

Beschreibung Stahl zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl
Oberfläche verzinkt
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Steel To connect two aluminum profiles
Material Steel
Surface Zinc plated
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte 100
 Connection Plate 100

für Schraube
 for Screw

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

M8	8	219.0	093V1001N08V
M8	10	221.0	093V1001N10V

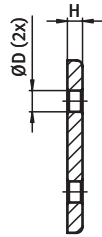
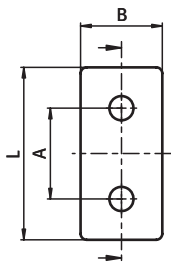


Verbinderplatte

Connection Plate

Beschreibung Aluminium zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Aluminium
Oberfläche eloxiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Aluminum To connect two aluminum profiles
Material Aluminum
Surface Anodized
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte Connection Plate	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
20/40	38.0	18.0	4.0	20.0	5.5	7.0	093VA2040
25/50	48.0	23.0	4.0	25.2	7.0	11.0	093VA2550
30/60	57.0	27.0	5.0	30.0	7.0	20.0	093VA3060
38/76	72.0	34.0	6.0	38.1	9.0	37.0	093VA3876
40/80	76.0	36.0	6.0	40.0	9.0	42.0	093VA4080
45/90	86.0	41.0	6.0	45.0	9.0	55.0	093VA4590

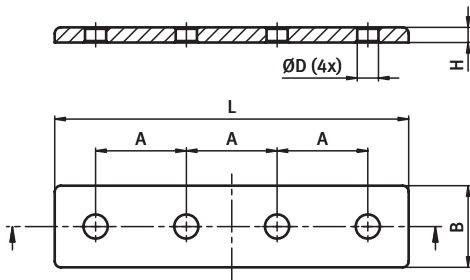


Verbinderplatte

Beschreibung Aluminium zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Aluminium
Oberfläche eloxiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Connection Plate

Description Aluminum To connect two aluminum profiles
Material Aluminum
Surface Anodized
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



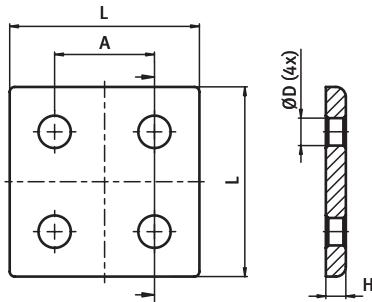
Verbinderplatte Connection Plate	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
20/80	78.0	18.0	4.0	20.0	5.5	15.0	093VA2080
25/100	98.0	23.0	4.0	25.2	7.0	22.0	093VA25100
30/120	117.0	27.0	5.0	30.0	7.0	40.0	093VA30120
38/152	148.0	34.0	6.0	38.1	9.0	77.0	093VA38152
40/160	156.0	36.0	6.0	40.0	9.0	86.0	093VA40160
45/180	176.0	41.0	6.0	45.0	9.0	112.0	093VA45180

Verbinderplatte

Connection Plate

Beschreibung Aluminium zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Aluminium
Oberfläche eloxiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Aluminum To connect two aluminum profiles
Material Aluminum
Surface Anodized
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte
 Connection Plate

	L [mm]	H [mm]	A [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
40/40	38.0	4.0	20.0	5.5	15.0	093VA4040
50/50	48.0	4.0	25.2	7.0	23.0	093VA5050
60/60	57.0	5.0	30.0	7.0	42.0	093VA6060
76/76	72.0	6.0	38.1	9.0	80.0	093VA7676
80/80	76.0	6.0	40.0	9.0	90.0	093VA8080
90/90	86.0	6.0	45.0	9.0	115.0	093VA9090



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Verbinderplatte, 8-Loch

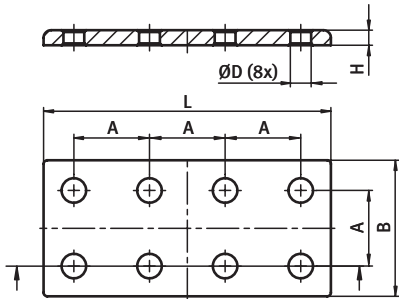
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Connection Plate, 8 Bore Holes

Verbinderplatte

Beschreibung Aluminium zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Aluminium
Oberfläche eloxiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Connection Plate

Description Aluminum To connect two aluminum profiles
Material Aluminum
Surface Anodized
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte Connection Plate	L [mm]	B [mm]	H [mm]	A [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
40/80	76.0	36.0	4.0	20.0	5.5	27.0	093VD4080
50/100	98.0	48.0	4.0	25.2	7.0	47.0	093VD50100
60/120	117.0	57.0	5.0	30.0	7.0	85.0	093VD60120
76/152	148.0	72.0	6.0	38.1	9.0	164.0	093VD76152
80/160	156.0	76.0	6.0	40.0	9.0	185.0	093VD80160
90/180	176.0	86.0	6.0	45.0	9.0	240.0	093VD90180



Verbinderplatte

Beschreibung Aluminium zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Connection Plate

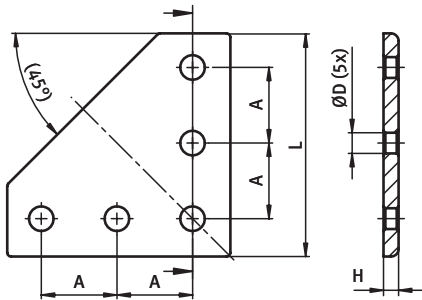
Description Aluminum To connect two aluminum profiles at right angles

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte Connection Plate	L [mm]	H [mm]	A [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
60/60	59.0	4.0	20.0	5.5	27.0	093VL6060
75/75	74.0	4.0	25.2	7.0	43.0	093VL7575
90/90	88.5	5.0	30.0	7.0	78.0	093VL9090
114/114	112.0	6.0	38.1	9.0	150.0	093VL114114
120/120	118.0	6.0	40.0	9.0	168.0	093VL120120
135/135	133.0	6.0	45.0	9.0	215.0	093VL135135



Verbinderplatte

Beschreibung Aluminium zur rechtwinkligen Verbindung von zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Connection Plate

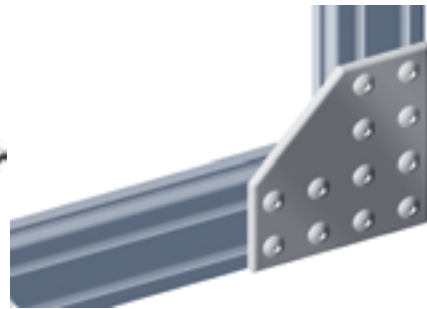
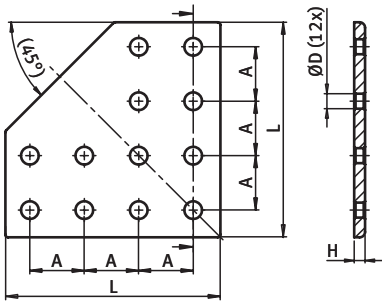
Description Aluminum To connect two aluminum profiles at right angles

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte Connection Plate	L [mm]	H [mm]	A [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
80/80	79.0	4.0	20.0	5.5	55.0	093VL8080D
100/100	99.0	4.0	25.2	7.0	86.0	093VL100100D
120/120	118.5	5.0	30.0	7.0	158.0	093VL120120D
152/152	150.0	6.0	38.1	9.0	305.0	093VL152152D
160/160	158.0	6.0	40.0	9.0	340.0	093VL160160D
180/180	178.0	6.0	45.0	9.0	435.0	093VL180180D



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ T-Verbindeplatte, 1 Nuten

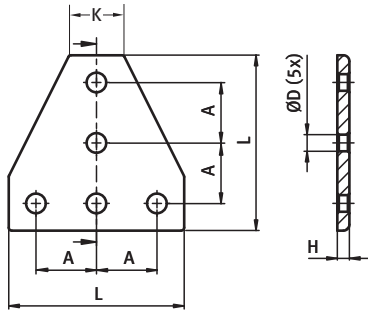
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ T-Connection Plate, 1 Slot Version

Verbindeplatte

Connection Plate

Beschreibung Aluminium zum Herstellen einer T-Verbindung zwischen zwei Aluminiumprofilen
Material Aluminium
Oberfläche eloxiert
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Aluminum To tee connect two aluminum profiles
Material Aluminum
Surface Anodized
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



Verbindeplatte Connection Plate	L [mm]	H [mm]	A [mm]	K [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
60/60	58.0	4.0	20.0	18.0	5.5	27.0	093VT6060
75/75	73.0	4.0	25.2	23.0	7.0	42.0	093VT7575
90/90	87.0	5.0	30.0	27.0	7.0	75.0	093VT9090
114/114	110.0	6.0	38.1	34.0	9.0	143.0	093VT114114
120/120	116.0	6.0	40.0	36.0	9.0	160.0	093VT120120
135/135	131.0	6.0	45.0	41.0	9.0	210.0	093VT135135

Verbinderplatte

Beschreibung Aluminium zum Herstellen einer T-Verbindung zwischen zwei Aluminiumprofilen

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Connection Plate

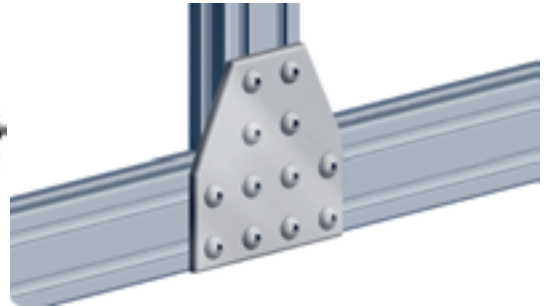
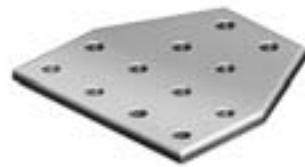
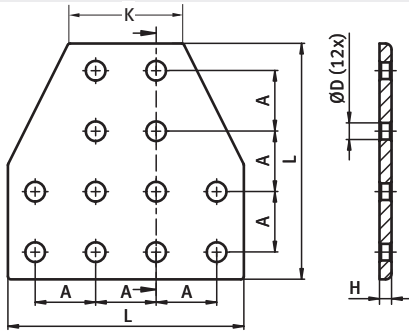
Description Aluminum To tee connect two aluminum profiles

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



Verbinderplatte Connection Plate	L [mm]	H [mm]	A [mm]	K [mm]	ØD [mm]	Gewicht [g] Weight [mm]	Teil-Nr. Part #
80/80	78.0	4.0	20.0	38.0	5.5	55.0	093VT8080D
100/100	98.0	4.0	25.2	48.0	7.0	84.0	093VT100100D
120/120	117.0	5.0	30.0	57.0	7.0	154.0	093VT120120D
152/152	148.0	6.0	38.1	72.0	9.0	295.0	093VT152152D
160/160	156.0	6.0	40.0	76.0	9.0	330.0	093VT160160D
180/180	176.0	6.0	45.0	86.0	9.0	425.0	093VT180180D



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Profilverbinder
 ↳ Gehrungsverbinder 90°

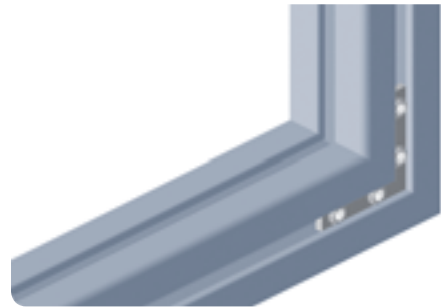
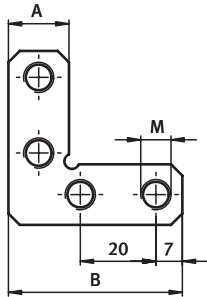
Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Profile Connectors
 ↳ Miter Connector 90°

Gehrungsverbinder 90°

Miter Connector 90°

Beschreibung Stahl zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl
Oberfläche verzinkt
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel To connect two aluminum profiles
Material Steel
Surface Zinc plated
Pack Quantity 10 pieces



Gehrungsverbinder 90°
 Miter Connector 90°

Gewindestift
 Hexagon Socket Set Screw

A
 [mm]

B
 [mm]

C
 [mm]

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

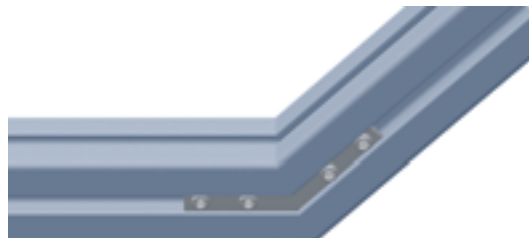
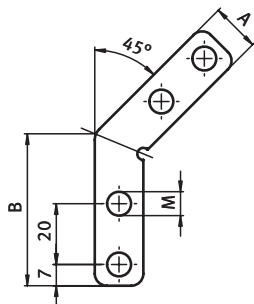
		A [mm]	B [mm]	C [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
	M10	20.2	60.0	10.0	59.0	099GV1090
	M8	16.0	46.0	8.0	33.0	099GV0890

Gehrungsverbinder

Mite Connector

Beschreibung Stahl zur Verbindung von zwei Aluminiumprofilen
Material Stahl
Oberfläche verzinkt
Liefereinheit 10 Stück

Description Steel To connect two aluminum profiles
Material Steel
Surface Zinc plated
Pack Quantity 10 pieces



Gehrungsverbinder
Miter Connector

Gewindestift
Hexagon Socket Set Screw

A
[mm]

B
[mm]

C
[mm]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M10

20.2

60.0

10.0

64.5

[099GV1045](#)

M8

16.0

50.0

8.0

40.0

[099GV0845](#)

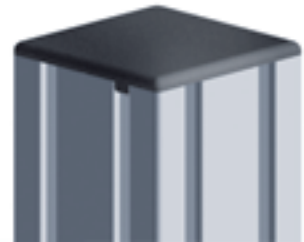


Abdeckkappen

Cover Caps

Beschreibung	Kunststoff PA zum Abdecken der Profilenden
Material	Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
Farbe	schwarz
Liefereinheit	100 Stück
Extras	leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description	Nylon PA To cover the end of the profile
Material	Nylon PA, glass filled reinforced
Color	Black
Pack Quantity	100 pieces
Specials	conductive, other sizes, other colors on request

Maße [mm]
Dimensions [mm]Eigenschaft
DescriptionTeil-Nr.
Part #

10 x 20		covcap10x20
10 x 40		covcap10x40
11 x 30		covcap11x30
16 x 40		covcap16x40
16 x 80		covcap16x80
18 x 32		covcap18x32
19 x 38		covcap19x38
20 x 20		covcap20x20
20 x 40		covcap20x40
20 x 60		covcap20x60
22.5 x 45		covcap22,5x45
25 x 25		covcap25x25
25.4 x 25.4	1"x1"	covcap25,4x25,4
25.4 x 50.8	1"x2"	covcap25,4x50,8
25.4 x 76	1"x3"	covcap25,4x76
28 x 28	45°	covcap28x2845
30 x 30		covcap30x30
30 x 60		covcap30x60
30 x 120		covcap30x120
35 x 35		covcap35x35
35 x 70		covcap35x70
38 x 38	1.5"x1.5"	covcap38x38
38 x 76	1.5"x3"	covcap38x76
40 x 40		covcap40x40
40 x 40 45°	45°	covcap40x4045
40 x 80		covcap40x80
40 x 80 30°	30°	covcap40x8030
40 x 80 45°	45°	covcap40x8045
40 x 80 60°	60°	covcap40x8060
40 x 80 90°	90°	covcap40x8090



Zubehör für Aluprofil-Systeme
 ↳ Abdeckkappen
 ↳ Kunststoff PA

Accessories for Aluminum Profiles
 ↳ Cover Caps
 ↳ Nylon PA

Abdeckkappen

Cover Caps

Maße [mm] <i>Dimensions [mm]</i>	Eigenschaft <i>Description</i>	Teil-Nr. <i>Part #</i>
40 x 100		covcap40x100
40 x 120		covcap40x120
40 x 150		covcap40x150
40 x 160		covcap40x160
45 x 45		covcap45x45
45 x 45	mit Loch <i>with hole</i>	covcap45x45h
45 x 45	rund <i>round</i>	covcap45x45r
45 x 60		covcap45x60
45 x 60	mit Loch <i>with hole</i>	covcap45x60h
45 x 90		covcap45x90
50 x 50		covcap50x50
50 x 88		covcap50x88
50 x 100		covcap50x100
50 x 150		covcap50x150
60 x 60		covcap60x60
60 x 90		covcap60x90
76 x 76	3"x3"	covcap76x76
80 x 80		covcap80x80
80 x 120		covcap80x120
80 x 160		covcap80x160
90 x 90		covcap90x90
100 x 100		covcap100x100



Abdeckkappen anschraubbar

Cover Caps Screw-on Type

Beschreibung Kunststoff PA
 anschraubbare Abdeckung für Profilen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Befestigung mit Senkkopfschrauben M4 x 16, Stahl verzinkt

Liefereinheit 10 / 50 / 100 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA
 Bolt-on cover cap for the end of the aluminum profile

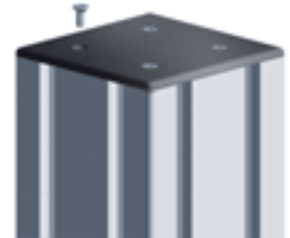
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

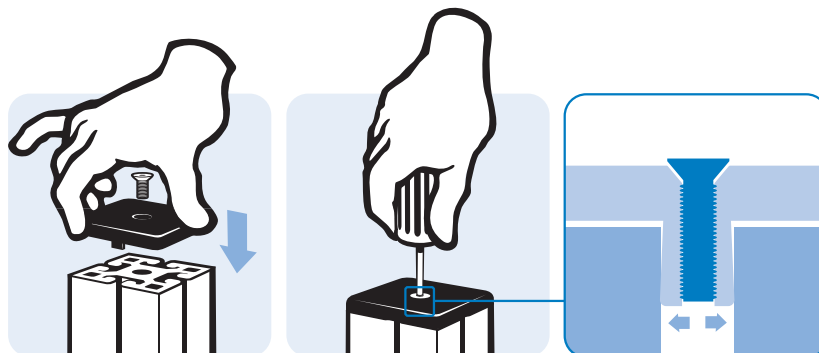
Fastening With flat socket cap screw M4 x 16, zinc plated steel

Pack Quantity 10 / 50 / 100 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Liefereinheit Pack Quantity	Größe Size	Beschreibung Description	R [mm]	D [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
100	30 x 30	1 Schraube 1 screw	3.0	7.0	3.5	091065
100	30 x 60	2 Schrauben 2 screws	3.0	7.0	7.6	091066
100	40 x 40	1 Schraube 1 screw	4.0	7.0	6.8	091067
50	40 x 80	2 Schrauben 2 screws	4.0	7.0	13.0	091068
100	45 x 45	1 Schraube 1 screw	3.0	10.5	8.8	091070
100	45 x 60	1 Schraube 1 screw	3.0	10.4	10.3	091072
10	45 x 90	2 Schrauben 2 screws	3.0	10.4	15.0	091073
50	60 x 60	1 Schraube 1 screw	3.0	10.5	15.0	091071
10	80 x 80	4 Schrauben 4 screws	4.0	7.0	27.4	091069
10	90 x 90	4 Schrauben 4 screws	3.0	10.4	34.4	091074
100	M4 x 16	Senkkopfschraube Flat socket cap screw	-	-	1.0	4DIN7991M0416M





Kanal - Abdeckkappen

Conduit Cap

Beschreibung Kunststoff PA
 zur stirnseitigen Abdeckung von Kanälen;
 Befestigung mit Schraube M 4

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 10 / 50 / 100 Stück

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA
 To seal the end openings of conduit systems;
 Fastening with screw M 4

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 10 / 50 / 100 pieces

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Liefereinheit Pack Quantity	Größe Size	Beschreibung Description	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
100	40 x 40	4 Bohrungen 4 bore holes	8.4	091168
50	40 x 80	4 Bohrungen 4 bore holes	14.0	091194
10	40 x 120	4 Bohrungen 4 bore holes	21.8	091201
10	40 x 160	4 Bohrungen 4 bore holes	29.0	091204
10	80 x 80	4 Bohrungen 4 bore holes	28.4	091195
10	80 x 80	45° rechts; 3 Bohrungen 45° right; 3 bore holes	27.0	091248R
10	80 x 80	45° links; 3 Bohrungen 45° left; 3 bore holes	27.0	091248L
10	80 x 120	4 Bohrungen 4 bore holes	46.6	091202
10	80 x 160	4 Bohrungen 4 bore holes	59.0	091203
10	80 x 160	20° rechts; 4 Bohrungen 20° right; 4 bore holes	59.0	091249R
10	80 x 160	20° links; 4 Bohrungen 20° left; 4 bore holes	59.0	091249L
10	120 x 120	4 Bohrungen 4 bore holes	72.8	091246
10	120 x 160	4 Bohrungen 4 bore holes	93.0	091247

Rollenhalter

Beschreibung Kunststoff PA, ab Profil 30 zur Montage von Laufrollen an Aluminiumprofilen; ermöglicht den Austausch einzelner Rollen ohne Demontage der Profilstruktur; durch einfaches Umdrehen sowohl für Nut 8 als auch für Nut 10 verwendbar

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Roller Mounting Block

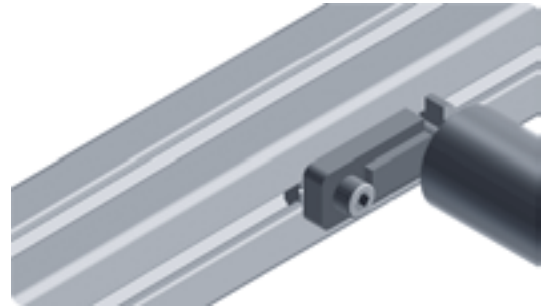
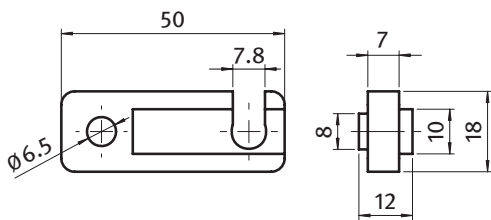
Description Nylon PA, Profile 30 and up To mount track rollers on aluminum profiles; individual rollers can be replaced without dismantling the entire system; can be used for slot 8 and slot 10, by simply turning it

Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Rollenhalter
Roller Mounting Block

N

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8 / 10

8.0

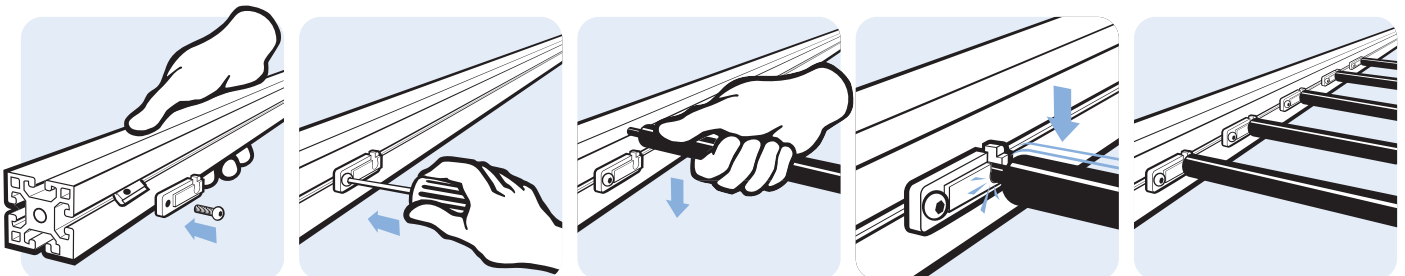
093200

leitfähig Conductive

8 / 10

7.0

093200S01



Sensorhalter

Beschreibung Kunststoff PA zur variablen Befestigung von Wegschaltern an Aluminiumprofilen

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz

Liefereinheit 100 Stück

Bitte beachten Bei Bestellung bitte die Art.-Nr. des gewünschten Fixierstücks und die des Sensorhalters angeben!

Extras leitfähig, weitere Größen, weitere Farben auf Anfrage

Sensor Mounting Block

Description Nylon PA To attach sensors to the aluminum profile in an adjustable position

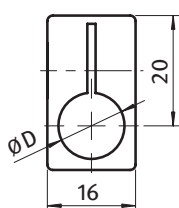
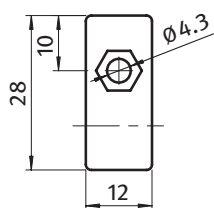
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black

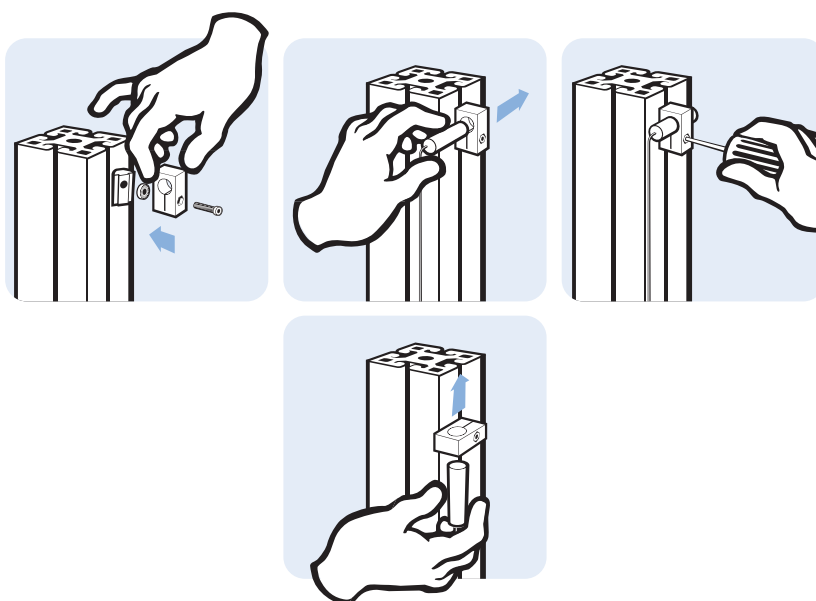
Pack Quantity 100 pieces

Please note When ordering, please mention the Part # of the fastener as well as that of the sensor mounting block.

Specials conductive, other sizes, other colors on request



Ausführung Version	Ø D [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Sensorhalter <i>Sensor mounting block</i>	6.5	-	5.0	093212
	8.0	-	4.5	093213
	12.0	-	4.0	093214
Fixierstück <i>Fastener</i>	-	5	0.3	093215
	-	6	0.3	093216
	-	8	0.3	093217
	-	10	0.5	093218



Werkzeuggleiter

Tool Hanger

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 5-6
 zum Anhängen von Werkzeugen, verbessert die Ordnung am Arbeitsplatz

Material Gleiter: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Karabinerhaken: Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

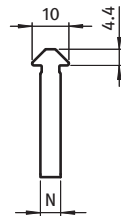
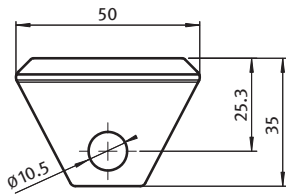
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Slot 5-6
 The tool hanger is designed to arrange tools in workshops

Material Slider: Nylon PA, glass filled reinforced
 Snap hook: Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Ausführung Version	Maße [mm] Dimensions [mm]	N	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
Gleiter <i>Slider</i>	-	5/6	9.0	093009
Karabinerhaken <i>Snap hook</i>	6 x 60	5/6	27.0	092020

Werkzeuggleiter

Tool Hanger

Beschreibung Kunststoff PA, Nut 8-10
 zum Anhängen von Werkzeugen, verbessert die Ordnung am Arbeitsplatz

Material Gleiter: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt
 Karabinerhaken: Stahl, verzinkt

Liefereinheit 100 Stück

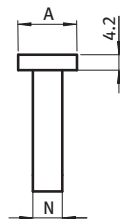
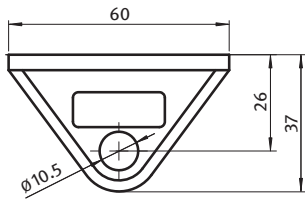
Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA, Slot 8-10
 The tool hanger is designed to arrange tools in workshops

Material Slider: Nylon PA, glass filled reinforced
 Snap hook: Zinc plated steel

Pack Quantity 100 pieces

Specials Other colors on request



Ausführung
 Version

Maße [mm]
 Dimensions [mm]

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Gleiter *Slider*

A=15

8/10

9.0

093007

A=16

8/10

10.0

093001

A=19

8/10

11.0

093006

Karabinerhaken *Snap hook*

6 x 60

8/10

27.0

092020



Gewindebuchse

Threaded Bush

Beschreibung selbstschneidend, Stahl
zur Aufnahme von Stellfüßen oder zur Befestigung von Transport- und Fußplatten

Material Stahl

Oberfläche blau verzinkt

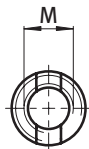
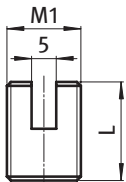
Liefereinheit 100 Stück

Description *Self tapping, Steel*
To fix leveling feet or transport and base plates to the aluminum profile

Material *Steel*

Surface *Blue zinc plated*

Pack Quantity *100 pieces*



Gewindebuchse
Threaded Bush

M1

M

L
[mm]

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

M15

M6

20

16.0

[340ME110](#)

M15

M8

20

15.0

[340ME111](#)

M15

M10

20

15.0

[340ME112](#)



Glasscheibenhalter

Glass Panel Clamp

Beschreibung Zinkdruckguss, mit Montageset zur Befestigung von Glasscheiben und anderen Flächenelementen

Set 1 Schraube M5 x 16, 5 Gummis für Platten von 2 bis 9 mm

Material Zinkdruckguss

Oberfläche alufarbig pulverbeschichtet

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description Die-cast Zinc, with Assembly Set To fix glass and other panels

Installation 1 screw M5 x 16,

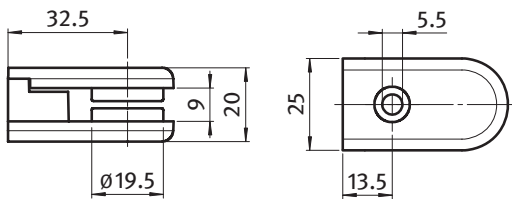
Set 5 rubber pads for panels 2 - 9 mm

Material Die-cast zinc

Surface Alu color powder coated

Pack Quantity 10 pieces

Specials Other surfaces, other colors on request



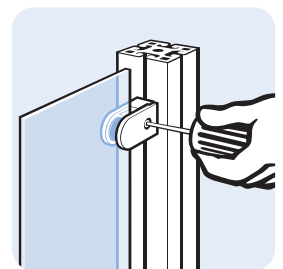
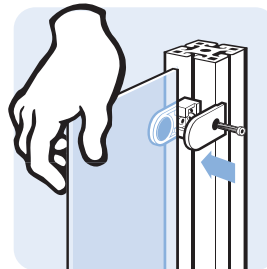
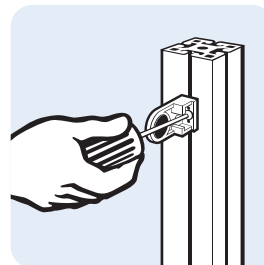
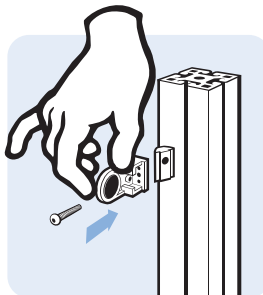
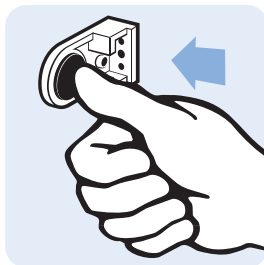
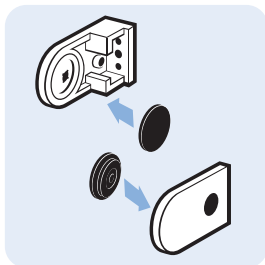
Glasscheibenhalter, mit Montageset
Glass Panel Clamp, with Assembly Set

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

74.0

093310

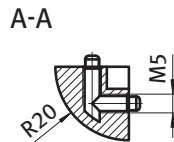
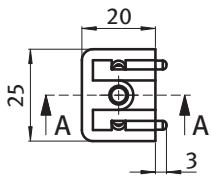


Eckverbinder

Corner Connection

Beschreibung für Glasscheibenhalter, Zinkdruckguss zur Eckverbindung von zwei Glasscheiben mittels Glasscheibenhaltern (2 Satz)
Set 2 Schrauben M5 x 12
Material Zinkdruckguss
Oberfläche alufarbig pulverbeschichtet
Liefereinheit 10 Stück
Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

Description for Glass Panel Clamp, Die-cast Zinc To make a corner connection with two panels using two glass panel clamps (2 kits)
Installation 2 screws M5 x 12
Set
Material Die-cast zinc
Surface Alu color powder coated
Pack Quantity 10 pieces
Specials Other surfaces, other colors on request



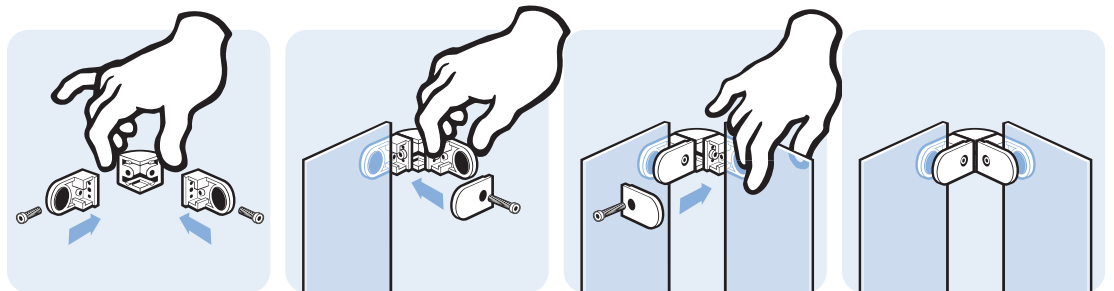
Eckverbinder für Glasscheibenhalter, mit Montageset
 Corner Connection for Glass Panel Clamp, with Assembly Set

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

37.0

093320





Plattenhalter

Panel Holder

Beschreibung Aluminium zur einfachen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

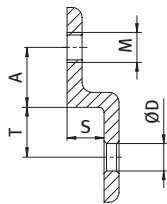
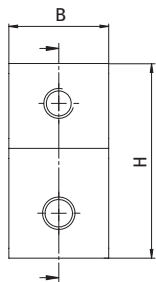
Liefereinheit 10 Stück

Description Aluminum To attach panels easily to aluminum profiles

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces



für Profil for profile	B [mm]	H [mm]	A [mm]	M	ØD [mm]	S [mm]	T [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	20.0	39.0	12.0	M6	5.5	7.4	10.0	10.0	093P20N
40	40.0	78.0	24.0	M8	9.0	16.0	20.0	60.0	093P40N
45	45.0	88.0	26.5	M8	9.0	17.5	22.5	75.0	093P45N

Gitterhalter

Wire Mesh Panel Holder

Beschreibung Aluminium, mit Halteplatte zur einfachen Befestigung von Flächenelementen an Aluminiumprofilen

Material Aluminium

Oberfläche eloxiert

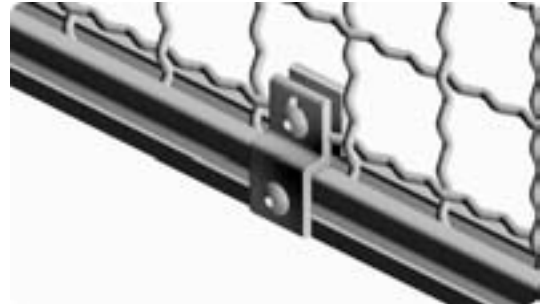
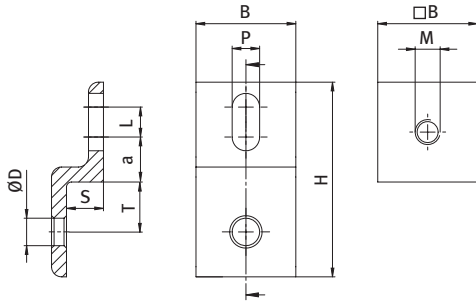
Liefereinheit 10 Stück

Description Aluminum, with Backing Plate To attach panels easily to aluminum profiles

Material Aluminum

Surface Anodized

Pack Quantity 10 pieces



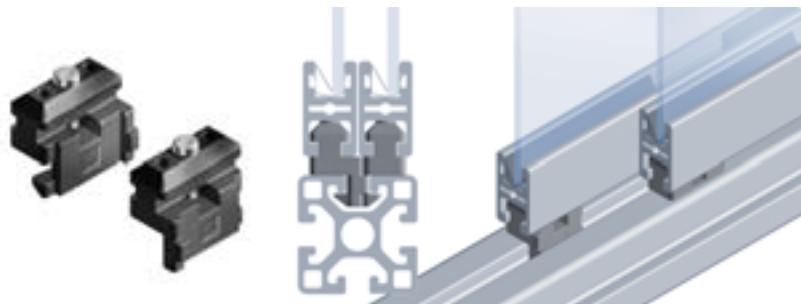
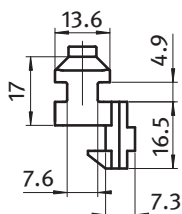
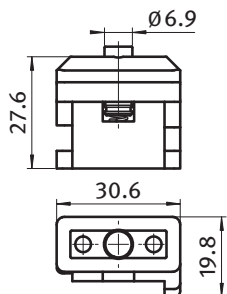
für Profil for profile	B [mm]	H [mm]	a [mm]	L [mm]	P/D [mm]	M	S [mm]	T [mm]	Gewicht [g] Weight [g]	Teil-Nr. Part #
20	20.0	39.0	9.0	6.0	5.5	M5	7.4	10.0	14.5	093P20LN
40	40.0	78.0	17.5	13.5	9.0	M8	16.0	20.0	82.0	093P40LN
45	45.0	88.0	17.5	18.0	9.0	M8	17.5	22.5	105.0	093P45LN

Set für Schiebetür-Führung

Set Sliding-Door Guide

Beschreibung Kunststoff POM, 4 Gleitstücke zur Montage von Schiebetüren
Max. Gewicht Tür 10 kg
Material Schiebetür-Führung: Kunststoff POM
 Mechanik: Stahl, verzinkt
Liefereinheit 10 x 4 Stück

Description Plastic POM, 4 Sliding Blocks To assemble sliding doors
Max. weight door 10 kg
Material Sliding-door guide: Plastic POM
 Mechanism: Zinc plated steel
Pack Quantity 10 x 4 pieces



Set Schiebetür-Führung
 Set Sliding-Door Guide

N

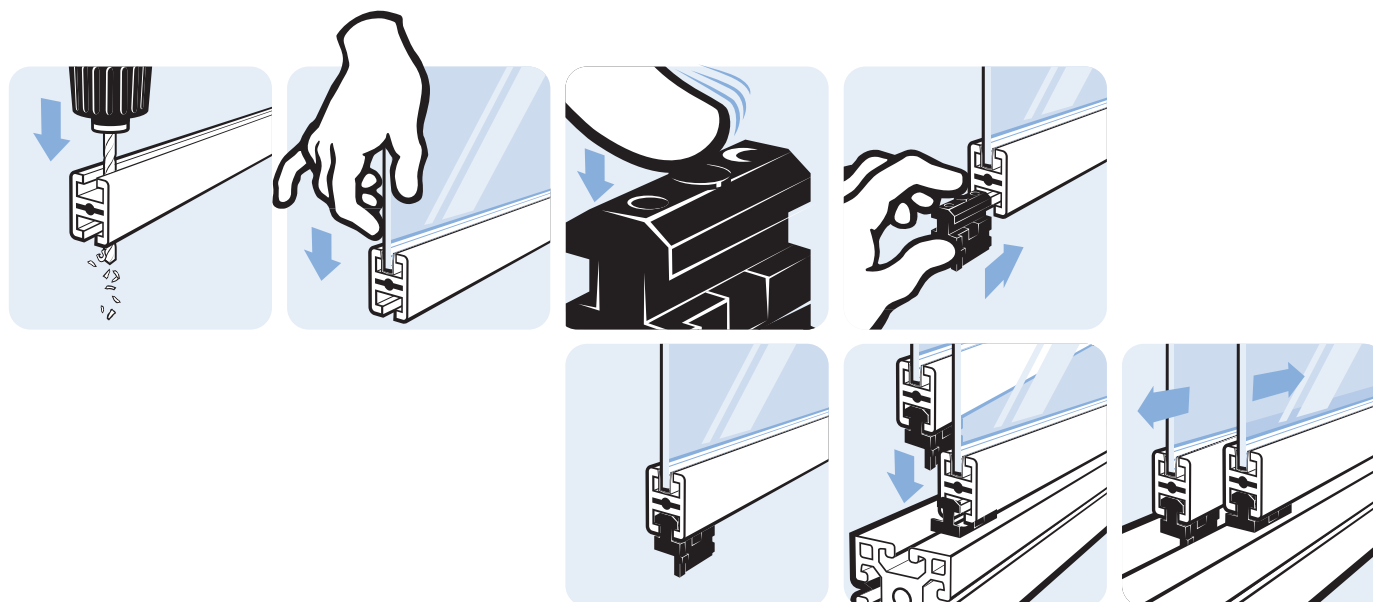
Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

46.0

093084S01





Profilgleiter 8/10

Profile Glide 8/10

Beschreibung Nut 8/10 zur gleitenden Führung von Profilen mit Nut 8 und Nut 10, auch kombinierbar; ökonomische und verschleißarme Lösung, z. B. für Schiebetüren

Material Kunststoff POM, natur

Liefereinheit 10 Stück

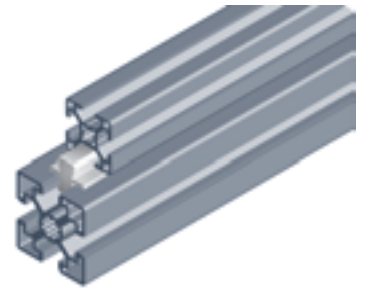
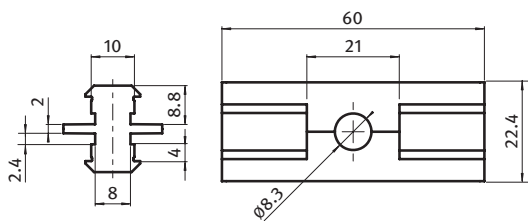
Bitte beachten Montage Nut 8 mit DIN 914 (ISO 4028) - M8 x 12
Montage Nut 10 mit DIN 914 (ISO 4028) - M8 x 20

Description Slot 8/10 For easy gliding in profiles with slots 8 and 10 – combinable, ergonomically designed; and smooth solutions, for example for sliding doors

Material Plastic POM, natural color

Pack Quantity 10 pieces

Please note Assembly for slot 8 with DIN 914 (ISO 4028) - M8 x 12
Assembly for slot 10 with DIN 914 (ISO 4028) - M8 x 20



Profilgleiter
Profile Glide

N

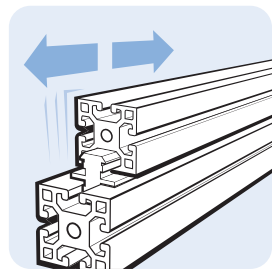
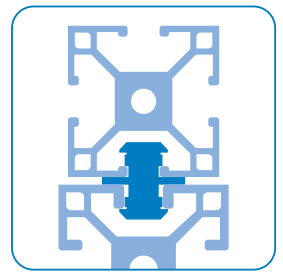
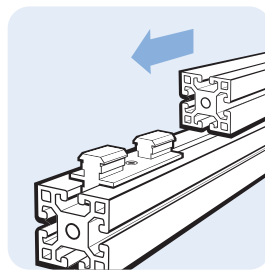
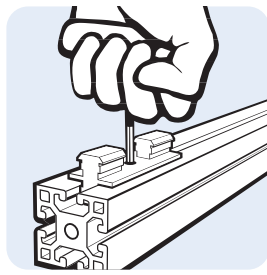
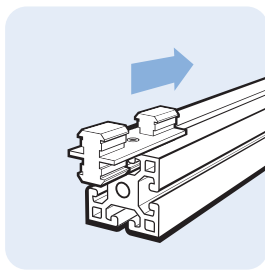
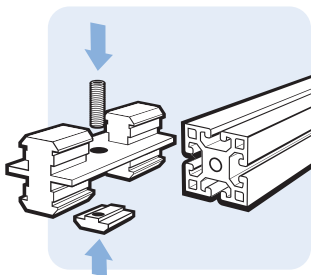
Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

8 / 10

12.0

093092





Becherhalter

Cup Holder

Beschreibung Kunststoff PA zum sicheren Abstellen einer Flasche, Dose oder Tasse oder zum Abhängen eines Gerätes (z.B. Bohrmaschine)

Material Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Farbe schwarz, rot

Befestigung mit Senkschrauben M5

Liefereinheit 1 Stück

Extras weitere Farben auf Anfrage

Description Nylon PA To securely put down a bottle, can or cup, or to park a tool (e.g. a drill)

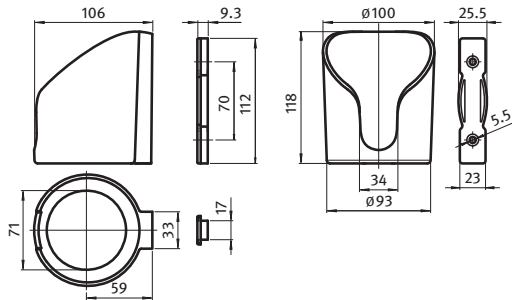
Material Nylon PA, glass filled reinforced

Color Black, red

Fastening M5 countersunk screws

Pack Quantity 1 piece

Specials Other colors on request



Becherhalter
Cup Holder

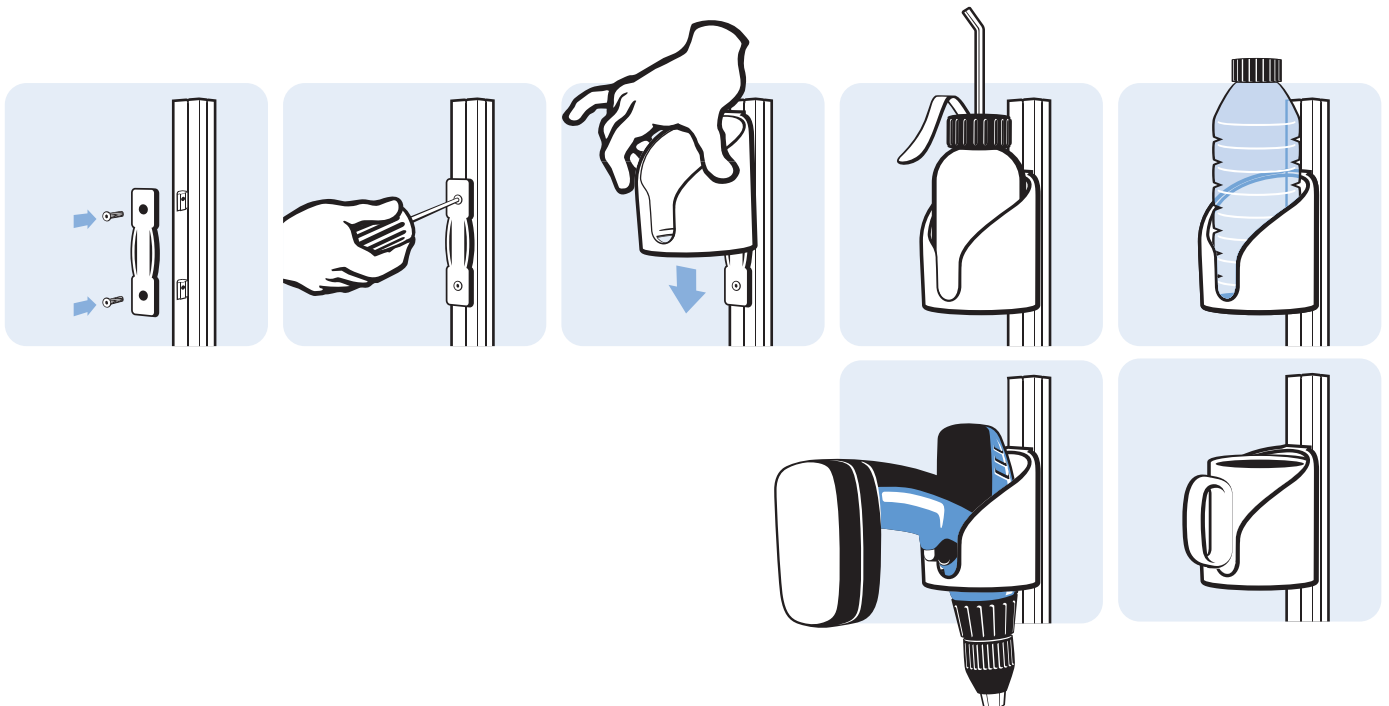
Ausführung
Version

Farbe
Color

Gewicht [g]
Weight [g]

Teil-Nr.
Part #

	Boden offen <i>Open bottom</i>	schwarz <i>Black</i>	145.6	09308901
	Boden offen <i>Open bottom</i>	rot <i>Red</i>	145.6	09308901S01
	Boden geschlossen <i>Closed bottom</i>	schwarz <i>Black</i>	157.0	09308902
leitfähig <i>Conductive</i>	Boden geschlossen <i>Closed bottom</i>	schwarz <i>Black</i>	149.5	09308902S01



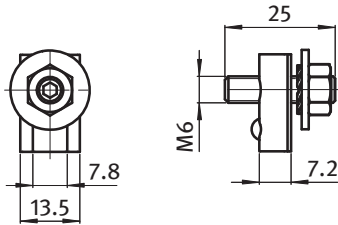


Erdungsanschluß

Grounding Terminal

Beschreibung Nut 8, Stahl verzinkt / Messing
 dient zur Erdung von Profilkonstruktionen
Material Nutenstein, Gewindestift,
 Fächerscheibe: Stahl, verzinkt
 Mutter, Scheibe: Messing
Liefereinheit 10 Stück

Description Slot 8, Zinc Plated Steel / Brass
 For grounding profile construction
Material T-slot nut, grub screw,
 special washer: Zinc plated steel
 Hexagon nut, washer: Brass
Pack Quantity 10 pieces



Erdungsanschluß
 Grounding Terminal

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

19.0

093091

Potenzialausgleich

Potential Equalizer

Beschreibung Nut 8, Stahl verzinkt
 durch partielle Zerstörung der Eloxalschicht wird der Spannungsausgleich hergestellt;
 Potenzialausgleich inkl. Gewindestift DIN 915

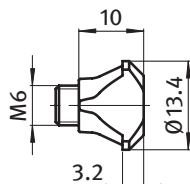
Material Stahl, verzinkt

Liefereinheit 10 Stück

Description Slot 8, Zinc Plated Steel
 Ensuring voltage equalisation between two profiles by partial braking the surface;
 Potential Equalizer incl. hexagon socket DIN 915

Material Zinc plated steel

Pack Quantity 10 pieces



Potenzialausgleich
 Potential Equalizer

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

8

5.2

093090

Rücklaufsperr

Backlock

Beschreibung Zinkdruckguss zur Verhinderung des Rückfahrens des Werkzeugträgers

Material Gehäuse: Zinkdruckguss
 Sperrklinke: Kunststoff PA / Edelstahl / Messing

Oberfläche blank

Set Hammermutter Nut 10 M8, Stahl verzinkt
 Zylinderschraube DIN 912 M8 x 50, Stahl verzinkt
 Sicherungsscheibe Schnorr, FSt-8

Liefereinheit 1 Stück

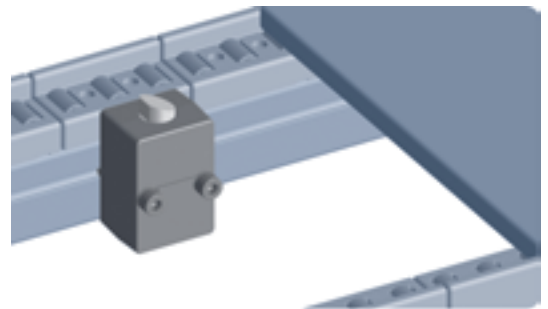
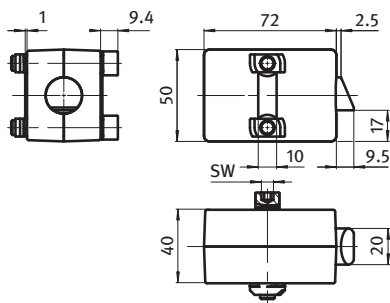
Description Die-cast Zinc For preventing backwards movement of tool carrier

Material Housing: Die-cast zinc
 Catch: Nylon PA / stainless steel / brass

Surface Plain

Installation Set Hammer nut slot 10 M8, zinc-plated steel cylinder head screw DIN 912 M8 x 50, zinc plated steel, Schnorr spring disc, Fst-8

Pack Quantity 1 piece



Ausführung
 Version

N

Gewicht [g]
 Weight [g]

Teil-Nr.
 Part #

Sperrklinke Kunststoff PA <i>Catch Nylon PA</i>	10	447.0	093100K
Sperrklinke Edelstahl <i>Catch stainless steel</i>	10	560.0	093100E
Sperrklinke Messing <i>Catch brass</i>	10	560.0	093100M



Technischer Anhang
Technical Annex

Chemische Beständigkeit von Kunststoffen

Chemical Resistance of Plastics

Chemikalie	Chemical Agent	Konzentration		bei at +°C	Polyamid PA	Polypropylen PP	Thermoplastisches Elastomer TPE
		%					
Abgase, kohlendioxidhaltig	Waste gas, containing carbon dioxide	gering	low	20	+	+	+
Abgase, schwefeldioxidhaltig	Waste gas, containing SO2	gering	low	20	o	+	+
Acetaldehyd	Acetaldehyde	40		20	o	+	-
Aceton	Acetone	100		20	+	+	+
Acrylsäure	Acrylic acid	100		30	+	-	
Alaune, wässrig	Alum, hydrous	verdünnt	diluted	20	+	+	+
Allylalkohol	Allyl alcohol	96		20	-	o	+
Aluminiumchlorid, wässrig	Aluminium chloride, hydrous	verdünnt	diluted	40	+	+	+
Aluminiumsulfat, wässrig	Aluminium sulphate, hydrous	verdünnt	diluted	40	+	+	+
Ameisensäure, wässrig	Formic acid, hydrous	10		20	o	+	-
Ammoniak, wässrig	Ammonia solution, hydrous	gesättigt	saturated	20	o	+	+
Ammoniumchlorid, wässrig	Ammonium chloride, hydrous	gesättigt	saturated	20	+	+	+
Ammoniumnitrat, wässrig	Ammonium nitrate, hydrous	gesättigt	saturated	20	+	+	+
Ammoniumsulfat, wässrig	Ammonium sulphate, hydrous	gesättigt	saturated	40	+	+	+
Anilin, rein	Aniline, pure	100		20	o	+	+
Anilinchlorhydrat, wässrig	Aniline hydrochloride, hydrous	gesättigt	saturated	20	-	+	o
Benzaldehyd, wässrig	Benzaldehyde, hydrous	gesättigt	saturated	20	o	+	-
Benzin	Benzine	100		20	+	o	o
Benzoessäure, wässrig	Benzoic acid, hydrous			20	o	+	o
Benzol	Benzole	100		20	o	-	-
Bier	Beer			23	+	+	+
Bleichlauge	Bleaching liquor	12,5 Cl		20	-	+	
Bohröl	Drilling oil				+		
Borax, wässrig	Borax, hydrous	verdünnt	diluted	40	+	+	+
Borsäure, wässrig	Boric acid, hydrous	verdünnt	diluted	20	o	+	+
Brom, flüssig	Bromine, liquid	100		20	-	-	-
Bromwasserstoffsäure	Hydrobromic acid	40		40	-	+	-
Butandiol	Butanediol	rein	pure	20	+	+	+
Butanol	Butanol	rein	pure	20	+	+	o
Butylacetat	Butylacetate	100		20	+	-	o
Calciumchlorid, wässrig	Calcium chloride, hydrous	gesättigt	saturated	40	+	+	+
Chlor	Chlorine			20	-	-	-
Chromalaun, wässrig	Chrome alum, hydrous	gesättigt	saturated	40	o	+	20 °C +
Cyclohexanol	Cyclohexanol	rein	pure	20	+	+	-
Dieselmotorenöl	Diesel fuel			85	+	20 °C +	-
Destilliertes Wasser	Distilled water			23	+	+	+
Eisenchlorid	Ferrous chloride	gesättigt	saturated	20	o	+	+
Eisessig	Acetic acid	100		20	-	o	-
Essigsäure	Ethanoic acid	10		20	-	+	+
Ethylalkohol	Ethyl alcohol	40		20	+	+	+
Ethylenchlorid	Ethyl dichloride	100		20	o	o	-
Ethylenoxid	Ethylene oxide, liquid	100		20	o	o	-
Ethylether	Ethyl ether	100		20	+	-	-
Ferrocyanid, wässrig	Ferric cyanide, hydrous	gesättigt	saturated	60	+	+	+
Fluor	Fluorine			40	-	-	-
Formaldehyd, wässrig	Formaldehyde, hydrous	30		40	o	+	+
Fruchtsaft	Fruit juice			23	+	+	+
Gemüsesaft	Vegetable juice			23	+	+	
Glukose, wässrig	Glucose, hydrous			50	+	+	+
Harnstoff, wässrig	Urea, hydrous	bis 10	to 10	40	+	+	+
Hydraulikflüssigkeit, schwerentflammbar	Hydraulic fluid, hardly inflammable			80	+	+	-
Hydrauliköl H und HL (DIN 51524)	Hydraulic oil H and HL (DIN 51524)			100	+	+	-
Hydroxylammoniumsulfat	Hydroxylamine sulphate	bis 12	to 12	30		+	+
Kalilauge, wässrig	Caustic potash solution, hydrous	50		20	+ / 50 °C -	+	+
Kaliumbromid, wässrig	Potassium nitrate, hydrous			20	o	+	+
Kaliumchlorid, wässrig	Potassium chloride, hydrous	10		20	+	+	+
Kaliumdichromat, wässrig	Potassium dichromate, hydrous	40		20	-	+	+
Kaliumnitrat, wässrig	Potassium bromide, hydrous			20	+	+	+
Kaliumpermanganat, wässrig	Potassium permanganate, hydrous			20	-	+	+
Kieselfluorwasserstoffsäure, wässrig	Hydrosilicofluoric acid, hydrous	bis 32	to 32	20	-	+	-
Kohlendioxid, trocken	Carbon dioxide, dry	100		60	+	+	o
Kohlensäure	Carbon dioxide	100		60	+	+	+
Kresol, wässrig	Cresol, hydrous	bis 90	to 90	20	-	o	-
Kühlflüssigkeiten DIN 53521	Cooling liquids DIN 53521			120	o		
Kupferchlorid, wässrig	Copper monochloride, hydrous			20	-	+	+
Kupfersulfat, wässrig	Copper sulphate, hydrous			60	+	+	+
Magnesiumcarbonat	Magnesium carbonate	gesättigt	saturated	100	+	+	+
Magnesiumchlorid, wässrig	Magnesium chloride, hydrous			20	+	+	+
Meerwasser	Sea water				+	+	+

Chemikalie	Chemical Agent	Konzentration		bei at +°C	Polyamid PA	Polypropylen PP	Thermoplastisches Elastomer TPE
		%					
Methylalkohol	Methyl alcohol	100		20	o	+	+
Methylenchlorid	Methylene chloride	100		20	o	o	-
Milch	Milk			23	+	+	o
Milchsäure, wässrig	Lactic acid, hydrous	bis 85	to 85	20	+	+	-
Mineralöle	Mineral oil				+	+	-
Natriumchlorat, wässrig	Sodium chlorate, hydrous			20	o	+	+
Natronlauge, wässrig	Caustic soda lye, hydrous	bis 60	to 60	20	+	+	+
Nickelchlorid, wässrig	Nickel chloride, hydrous	gesättigt	saturated	20	10% o	+	+
Nickelsulfat, wässrig	Nickel sulphate, hydrous	gesättigt	saturated	20	10% o	+	+
Öle und Fette, pflanzlich	Oil and grease, vegetable			20	+	o	-
Ölsäure	Oleic acid			20	+	+ /50 °C o	-
Oxalsäure, wässrig	Oxalic acid, hydrous			20	-	+	+
Ozon	Ozone	rein	pure		-	o	+
Petroleum	Kerosine	rein	pure	20	+	+ /50 °C o	-
Phosgen, gasförmig	Phosgene, gaeous	100		20	+	-	-
Phosphorpentoxid	Phosphorus pentoxide	rein	pure	20	-	+	o
Phosphorsäure, wässrig	Phosphoric acid, hydrous	bis 30	to 30	20	-	+	+
Quecksilber	Mercury	rein	pure	20	+	+	+
Salpetersäure, wässrig	Nitric acid, hydrous	50		20	-	o	-
Salzsäure, wässrig	Hydrochloric acid, hydrous	35		20	-	+	o
Schmierfette, Basis Esteröle	Lubricating grease (base diester oil)			110	o		
Schmierfette, Basis Polyphenylester	Lubricating grease (base polyphenyle ester)			110	+		
Schmierfette, Basis Silikonöle	Lubricating grease (base silicone oil)			110	+	+	+
Schwefelkohlenstoff	Carbon bisulphide	100		20	o	-	-
Schwefelnatrium, wässrig	Sodium sulphide, hydrous			20	+	+	+
Schwefelsäure, wässrig	Sulphuric acid, hydrous	50		20	-	+	
Seifenlösung, wässrig	Soap solution, hydrous			20	-	+	+
Speiseöle	Food oils			23	+	+	
Tetrachlorkohlenstoff	Carbon tetrachloride	100		20	-	-	
Toluol	Toluene	100		20	+	-	-
Trichlorethen	Trichloroethylene	100		20	o	-	-
Vinylacetat	Vinyl acetate	100		20	+	+ /50 °C -	+
Wasserstoff	Hydrogen	100		20	+	+	+
Wein	Wine			23	+	+	+
Whisky	Whisky			23	+	+	+
Xylol	Xylene	100		20	+	-	-
Zinkchlorid, wässrig	Zinc chloride, hydrous			60	-	+	+
Zinksulfat, wässrig	Zinc sulphate, hydrous			60	-	+	+
Zinnchlorid, wässrig	Tin dichloride, hydrous			40	-	+	+
Zitronensäure	Citric Acid	bis 10	to 10	40	+	+	+

- + guter Widerstand
- o mittlerer Widerstand
- ungenügende Beständigkeit (nicht zu empfehlen)

- + good resistance
- o medium resistance
- insufficient resistance

Thermische Beständigkeit von PA6

Thermal Resistance of PA6

PA6, glasfaserverstärkt Glass filled reinforced PA6	max. Gebrauchstemperatur [°C] Maximum working temperature [°C]	min. Gebrauchstemperatur [°C] Minimum working temperature [°C]
einige Stunden <i>short term</i>	210	
dauernd <i>long term</i>	110	-30

Die Angaben sind ausschließlich Empfehlungen ohne Gewähr und schließen eigene Versuche für den jeweiligen Anwendungsfall nicht aus. Ein Rechtsanspruch kann aus den gemachten Angaben nicht abgeleitet werden.

This information is purely a recommendation without guaranty and does not eliminate the need for own testing in practical application situations. No legal responsibility can be accepted for the information provided.

Weltweite Edelstahl-Standards

Universal Stainless Steel Standards

Deutschland Germany		U.S.A.	Eng- land U.K.	EU	Frankreich France	Italien Italy	Japan	Russland Russia	Schweden Sweden	Spanien Spain
W.N. 17007	DIN 17006	AISI	BSI	EURONORM	AFNOR	UNI	JIS	GOST	SIS	UNE
1.4000	X 6 Cr 13	410 S ³⁾	403S17	X 6 Cr 13	Z 6 C 13	X 6 Cr 13	SUS 410S		23 01	
1.4000	X 6 Cr 13	403 ³⁾	403S17	X 10 Cr 13	Z 12 C 13	X 12 Cr 13	SUS 403		23 02	
1.4006	X 10 Cr 13			X 12 Cr 13						
1.4024	X 15 Cr 13									
1.4000	X 6 Cr 13	410 ³⁾	410S21	X 12 Cr 13	Z 10 C 13	X 12 Cr 13	SUS 410	08Kh13	23 02	X 12 Cr 13
1.4006	X 10 Cr 13				Z 12 C 13					
1.4024	X 15 Cr 13									
1.4002	X 6 CrAl 13	405 ³⁾	405S17	X 6 CrAl 13	Z 6 CA 13	X 6 CrAl 13	SUS 405			X 6 CrAl 13
1.4104	X 6 CrMoS17	430 F ³⁾	441S01	X12CrMoS17	Z13 CF 17	X 10 CrS 17	SUS 430F		23 83	
1.4301	X 5 CrNi 18 10	304 ¹⁾	304S15	X 6 CrNi 18 10	Z 6 CN 18-09	X 5 CrNi 1810	SUS 304	08KH18N10	23 32	X 6 CrNi 19-10
1.4303	X 5 CrNi 18 12		304S16					06KH18N11		
1.4305	X 10 CrNiS 18 9	303 ¹⁾	303S21	X 10 CrNiS 18 9	Z 10 CNF 18-09	X 10 CrNiS 1809	SUS 303		23 46	X 10 CrNiS 18-09
1.4306	X 2 CrNi 18 11	304 L ¹⁾	304S11	X 3 CrNi 18 10	Z 2 CN 18-10	X 2 CrNi 1911	SUS 304L	03KH18N11	23 52	X 2 CrNi 19-10
1.4310	X 12 CrNi 17 7	301 ¹⁾	301S21	X 12 CrNi 17 7	Z 12 CN 17-07	X 12 CrNi 1707	SUS 301		23 31	X 12 CrNi 17-07
1.4311	X 2 CrNiN 18 10				Z 2 CN 18-10-Az	X 2 CrNiN 1811	SUS 304LN		23 71	
1.4319	X 5 CrNi 18 7	302 ¹⁾	302S25	X 10 CrNi 18 9	Z 10 CN 18-09	X 10 CrNi 1809	SUS 302	12KH18N9	23 31	X 10 CrNi 18-09
1.4401	X 5 CrNiMo 17 12 2	316 ¹⁾	316S31	X 6 CrNiMo 17 12 2	Z 6 CND 17-11	X 5 CrNiMo 1712	SUS 316		23 47	X 6 CrNiMo 17-12-03
1.4404	X 2 CrNiMo 17 13 2	316 L ¹⁾	316S11	X 3 CrNiMo 17 12 2	Z 2 CND 17-12	X 2 CrNiMo 1712	SUS 316L		23 48	X 2 CrNiMo 17-12-03
1.4406	X 2 CrNiMoN 17 12 2				Z 2 CND 17-12-Az	X 2 CrNiMoN 1712	SUS 316LN	03KH16N15M3		
1.4427	X 12 CrNiMoS 18 11	316 F ¹⁾								
1.4429	X 2 CrNiMoN 17 13 3				Z 2 CND 17-13-Az	X 2 CrNiMoN 1713		08KH17N13M2T 10KH17N13M2T	23 75	
1.4435	X 2 CrNiMo 18 14 3	316 L ¹⁾	316S13	X 3 CrNiMo 17 13 3	Z 2 CND 17-13	X 2 CrNiMo 1713			23 53	X 2 CrNiMo 17-12-03
1.4436	X 5 CrNiMo 17 13 3	316 ¹⁾	316S33	X 6 CrNiMo 17 13 3	Z 6 CND 17-12	X 5 CrNiMo 1713	SUS 316		23 43	X 6 CrNiMo 17-12-03
1.4438	X 2 CrNiMo 18 16 4	317 L ¹⁾	317S12	X 3 CrNiMo 18 16 4	Z 2 CND 19-15	X 2 CrNiMo 1815	SUS 317L		23 67	
1.4438	X 2 CrNiMo 18 16 4	317 L ¹⁾	317S12	X 3 CrNiMo 18 16 4	Z 2 CND 19-15	X 2 CrNiMo 1816	SUS 317L		23 67	
1.4460	X 8 CrNiMo 27 5	329 ¹⁾					SUS 329J1	08KH18N12B	23 24	
1.4462	X 2 CrNiMoN 22 5	UNS31803 ²⁾								
1.4501	X 3 CrNiMoN 25 7	UNS32760 ²⁾			Z 3 CND 25-06Az		12Kh13			
1.4512	X 6 CrTi 12	409 ³⁾	409S19	X 5 CrTi 12	Z 6 CT 12	X 6 CrTi 12	SUH 409			
1.4541	X 6 CrNiTi 18 10	321 ¹⁾	321S31	X 6 CrNiTi 18 10	Z 6 CNT 18-10	X 6 CrNiTi 1811	SUS 321	12KH18N10T	23 37	X 6 CrNiTi 18-11
1.4878	X 12 CrNiTi 18 9									
1.4550	X 6 CrNiNb 18 10	347 ¹⁾	347S31	X 6 CrNiNb 18 10	Z 6 CNNb 18-10	X 6 CrNiNb 1811	SUS 347		23 38	X 6 CrNiNb 18-11
1.4571	X 6 CrNiMoTi 17 12 2		320S31	X 6 CrNiMoTi 17 12 2	Z 6 CNDT 17-12	X 6 CrNiMoTi 1712		08KH17N13M2T 10KH17N13M2T	23 50	X 6 CrNiMoTi 17-12-03
1.4573	X 10 CrNiMoTi 18 12		320S33	X 6 CrNiMoTi 17 13 3		X 6 CrNiMoTi 1713				X 6 CrNiMoTi 17-12-03
1.4580	X 6 CrNiMoNb 17 12 2			X 6 CrNiMoNb 17 12 2	Z 6 CNDNb 17-12	X 6 CrNiMoNb 1712		09KH16N15M3B		
1.4583	X 10 CrNiMoNb 18 12			X 6 CrNiMoNb 17 13 3		X 6 CrNiMoNb 1713				
1.4713	X 10 CrAl 7			X 10 CrAl 7	Z 8 CA 7			10Kh13SYu		
1.4724	X 10 CrAl 13					X 10 CrAl 12		15Kh18SYu		
1.4742	X 10 CrAl 18			X 10 CrSiAl 18						
1.4821	X 20 CrNiSi 25 4									
1.4828	X 15 CrNiS 20 12	309 ¹⁾	309S24	X 15 CrNi 23 13	Z 15 CN 24-13	X 16 CrNi 2314	SUH 309			
1.4841	X 15 CrNiSi 25 20	314 ¹⁾		X 15 CrNiSi 25 20	Z 12 CNS 25-20	X 16 CrNiSi 2520				
1.4842	X 12 CrNi 25 20	310 S ¹⁾		X 6 CrNi 25 20	Z 12 CN 25-20		SUS 310S	20KH25N20S2	23 61	
1.4845	X 12 CrNi 25 21	310 ¹⁾	310S24			X 22 CrNi 2520	SUH 310	10KH23N18		
1.4864	X 12 NiCrSi 36 16	330 ¹⁾			Z 12NCS 35-16		SUH 330	08KH18N10T		
1.4939		904 L ¹⁾			Z 12 CNDV 12-02					

- 1) austenitisch
- 2) austenitisch-ferritisch
- 3) ferritisch

- 1) austenitic grades
- 2) austenitic-ferritic grades
- 3) ferritic grades

Alle Angaben nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr.

Information provided to the best of our knowledge, but without guaranty.

Kennzeichnung galvanischer Überzüge (DIN 50960) *Symbols for galvanic plating (DIN 50960)*

Überzugsmetall	Plating Metal	Kurzzeichen Symbol
Zink	Zinc	Zn
Kadmium	Cadmium	Cd
Kupfer	Copper	Cu
Messing	Brass	CuZn
Nickel	Nickel	Ni
Nickel-Chrom	Nickel-chrome	NiCr
Kupfer-Nickel	Copper-nickel	CuNi
Kupfer-Nickel-Chrom	Copper-nickel-chrome	CuNiCr
Zinn	Tin	Sn
Kupfer-Zinn	Copper-tin	CuSn
Silber	Silver	Ag
Kupfer-Silber	Copper-silver	CuAg

Schichtdicken <i>Layer Thickness</i> [µm] 1 Überzug <i>1 Layer</i>	2 Überzüge <i>2 Layers</i>	Kennzahl DIN 50960-1 <i>Reference</i>
3	–	3
5	2+3	5
8	3+5	8
12	4+8	12
15	5+10	15
20	8+12	20

Glanzgrad <i>Gloss Level</i>	Chromatierung (Farbe) <i>Chroming (color)</i>	Verfahrensgruppe DIN 50960-1 <i>Process Group</i>
mt (matt <i>matt</i>)	ohne <i>without</i>	A für Zn + Cd <i>A for Zn + Cd</i>
mt (matt <i>matt</i>)	blau <i>blue</i>	B
mt (matt <i>matt</i>)	gelb <i>yellow</i>	C
mt (matt <i>matt</i>)	oliv <i>olive</i>	D
bk (blank <i>blank</i>)	ohne <i>without</i>	A für Zn + Cd <i>A for Zn + Cd</i>
bk (blank <i>blank</i>)	blau <i>blue</i>	B
bk (blank <i>blank</i>)	gelb <i>yellow</i>	C
bk (blank <i>blank</i>)	oliv <i>olive</i>	D
gl (glänzend <i>gloss finish</i>)	ohne <i>without</i>	A für Zn + Cd <i>A for Zn + Cd</i>
gl (glänzend <i>gloss finish</i>)	blau <i>blue</i>	B
gl (glänzend <i>gloss finish</i>)	gelb <i>yellow</i>	C
gl (glänzend <i>gloss finish</i>)	oliv <i>olive</i>	D
hgl (hochglänzend <i>high gloss finish</i>)	wie B, C oder D <i>as B, C or D</i>	wie B, C oder D <i>as B, C or D</i>
bel (beliebig <i>random</i>)	wie B, C oder D <i>as B, C or D</i>	wie B, C oder D <i>as B, C or D</i>
mt (matt <i>matt</i>)	braun <i>brown</i>	F
bk (blank <i>blank</i>)	bis <i>to</i>	F
gl (glänzend <i>gloss finish</i>)	schwarz <i>black</i>	F

Beispiel:
gal Zn 5 gl B für verzinkt, blau, glänzend, Schichtdicke 5 µm
 = Standardverzinkung bei FATH-Produkten
 (wenn nicht anders angegeben)

Example:
gal Zn 5 gl B for zinc plated, blue, gloss finish, layer thickness 5 µm
 = Standard zinc plating for FATH products
 (unless indicated otherwise)

Umrechnungsfaktoren für Längenmaße

Conversion factors for Measures

Umzurechnen von <i>to convert from</i>	in <i>to</i>	multiplizieren mit <i>multiply by</i>
Zentimeter [cm]	Zoll <i>Inch</i> [in]	0,3937
Meter [m]	Yard [yd]	1,093
Kilometer [km]	Mile	0,6215
Zoll <i>Inch</i> [in]	Zentimeter [cm]	2,54
Yard [yd]	Meter [m]	0,9144
Mile	Kilometer [km]	1,609

1 foot [ft] = 12 in
 1 yard [yd] = 3 ft = 36 in

1 Meter [m] = 100 cm = 1000 mm

Umrechnungsfaktoren für Geschwindigkeit

Conversion factors for Speeds

Umzurechnen von <i>to convert from</i>	in <i>to</i>	multiplizieren mit <i>multiply by</i>
Stundenkilometer [km/h]	Miles per hour [mph]	0,6215
Miles per hour [mph]	Stundenkilometer [km/h]	1,609

55 mph = 89 km/h
 65 mph = 104 km/h
 70 mph = 113 km/h
 75 mph = 121 km/h

50 km/h = 31 mph
 80 km/h = 50 mph
 100 km/h = 62 mph
 130 km/h = 81 mph

Umrechnungsfaktoren für Gewichte

Conversion factors for Weights

Umzurechnen von <i>to convert from</i>	in <i>to</i>	multiplizieren mit <i>multiply by</i>
Gramm [g]	Ounce [oz]	0,0353
Kilogramm [kg]	Pound [lb]	2,2046
Ounce [oz]	Gramm [g]	28,3495
Pound [lb]	Kilogramm [kg]	0,45359

1 Pound [lb] = 16 oz

1 Kilogramm [kg] = 1000 g

Umrechnungsfaktoren für Flächen

Conversion factors for Surfaces

Umzurechnen von <i>to convert from</i>	in <i>to</i>	multiplizieren mit <i>multiply by</i>
Quadratcentimeter [cm ²]	Square inch [sq in]	0,155
Quadratmeter [m ²]	Square foot [sq ft]	10,764
Quadratmeter [m ²]	Square Yard [sq yd]	1,196
Quadratkilometer [km ²]	Acres [ac.]	247,1
Quadratkilometer [km ²]	Square Miles	0,3861
Square inch [sq in]	Quadratcentimeter [cm ²]	6,45
Square foot [sq ft]	Quadratmeter [m ²]	0,093
Square Yard [sq yd]	Quadratmeter [m ²]	0,836
Acres [ac.]	Quadratkilometer [km ²]	0,004
Square Miles	Quadratkilometer [km ²]	2,5899

1 Square Mile = 640 Acres [ac.]
 1 Acres [ac.] = 4.840 Square Yards [sq yd]
 1 Square Yard [sq yd] = 9 Square foot [sq ft]

1 Quadratkilometer [km²] = 100 Hektar [ha] =
 10.000 Ar [a] = 1.000.000 Quadratmeter [m²]
 1 Quadratmeter [m²] = 10.000 Quadratcentimeter [cm²] =
 1.000.000 Quadratmillimeter [mm²]

Umrechnungsfaktoren für Raummaße

Conversion factors for Spatial Dimensions

Umzurechnen von <i>to convert from</i>	in <i>to</i>	multiplizieren mit <i>multiply by</i>
Liter [l]	Cubic inch [cu in]	61.025
Liter [l]	Cubic foot [cu ft]	0.0353
Liter [l]	US-Quart	1.0567
Liter [l]	US-Gallon	0.2642
Liter [l]	GB-Gallon	0.2200
Kubikzentimeter [cm ³] / Milliliter [ml]	Cubic Inch [cu in]	0.061
Cubic Inch [sq in]	Kubikzentimeter [cm ³] / Milliliter [ml]	16.387
Cubic Inch [cu in]	Liter [l]	0.0163
Cubic Foot [cu ft]	Liter [l]	28.317
GB-Gallon	Liter [l]	4.545
US-Gallon	Liter [l]	3.7853
US-Quart	Liter [l]	0.9463
1 Barrel [Ölmaß]	Liter [l]	159

1 Kubikmeter [m³] = 1.000 Kubikdezimeter [dm³] = 1.000.000 Kubikzentimeter [cm³] / Milliliter [ml]

1 Hektoliter [hl] = 100 Liter [l] = 100 Kubikdezimeter [dm³] = 1.000 Deziliter [dl]

Umrechnungsfaktoren für Temperaturen

Conversion factors for Temperatures

Umzurechnen von <i>to convert from</i>	in <i>to</i>	Formel <i>formula</i>
Fahrenheit [°F]	Celsius [°C]	°C = (°F-32) x 5/9
Celsius [°C]	Fahrenheit [°F]	°F = 9/5 x °C + 32

0 °F = -17,8 °C

32 °F = 0 °C

50 °F = 10 °C

212 °F = 100 °C

0 °C = 32 °F

10 °C = 50 °F

37 °C = 98,6 °F

100 °C = 212 °F

Alle Angaben nach bestem Wissen, aber ohne Gewähr.

Information provided to the best of our knowledge, but without guaranty.



Umrechnungsfaktoren Zoll (Inch) – mm

Conversion Table Inch – mm

Zoll Inches (Fraction)	Dezimalzoll Decimal Inches	Zoll Inches											
		0"	1"	2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"
		Millimeter Millimeters											
0	0,0000	0,00	25,40	50,80	76,20	101,60	127,00	152,40	177,80	203,20	228,60	254,00	279,40
1/64	0,0156	0,40	25,80	51,20	76,60	102,00	127,40	152,80	178,20	203,60	229,00	254,40	279,80
1/32	0,0313	0,79	26,19	51,59	76,99	102,39	127,79	153,19	178,59	203,99	229,39	254,79	280,19
3/64	0,0469	1,19	26,59	51,99	77,39	102,79	128,19	153,59	178,99	204,39	229,79	255,19	280,59
1/16	0,0625	1,59	26,99	52,39	77,79	103,19	128,59	153,99	179,39	204,79	230,19	255,59	280,99
5/64	0,0781	1,98	27,38	52,78	78,18	103,58	128,98	154,38	179,78	205,18	230,58	255,98	281,38
3/32	0,0938	2,38	27,78	53,18	78,58	103,98	129,38	154,78	180,18	205,58	230,98	256,38	281,78
7/64	0,1094	2,78	28,18	53,58	78,98	104,38	129,78	155,18	180,58	205,98	231,38	256,78	282,18
1/8	0,1250	3,18	28,58	53,98	79,38	104,78	130,18	155,58	180,98	206,38	231,78	257,18	282,58
9/64	0,1406	3,57	28,97	54,37	79,77	105,17	130,57	155,97	181,37	206,77	232,17	257,57	282,97
5/32	0,1563	3,97	29,37	54,77	80,17	105,57	130,97	156,37	181,77	207,17	232,57	257,97	283,37
11/64	0,1719	4,37	29,77	55,17	80,57	105,97	131,37	156,77	182,17	207,57	232,97	258,37	283,77
3/16	0,1875	4,76	30,16	55,56	80,96	106,36	131,76	157,16	182,56	207,96	233,36	258,76	284,16
13/64	0,2031	5,16	30,56	55,96	81,36	106,76	132,16	157,56	182,96	208,36	233,76	259,16	284,56
7/32	0,2188	5,56	30,96	56,36	81,76	107,16	132,56	157,96	183,36	208,76	234,16	259,56	284,96
15/64	0,2344	5,95	31,35	56,75	82,15	107,55	132,95	158,35	183,75	209,15	234,55	259,95	285,35
1/4	0,2500	6,35	31,75	57,15	82,55	107,95	133,35	158,75	184,15	209,55	234,95	260,35	285,75
17/64	0,2656	6,75	32,15	57,55	82,95	108,35	133,75	159,15	184,55	209,95	235,35	260,75	286,15
9/32	0,2813	7,14	32,54	57,94	83,34	108,74	134,14	159,54	184,94	210,34	235,74	261,14	286,54
19/64	0,2969	7,54	32,94	58,34	83,74	109,14	134,54	159,94	185,34	210,74	236,14	261,54	286,94
5/16	0,3125	7,94	33,34	58,74	84,14	109,54	134,94	160,34	185,74	211,14	236,54	261,94	287,34
21/64	0,3281	8,33	33,73	59,13	84,53	109,93	135,33	160,73	186,13	211,53	236,93	262,33	287,73
11/32	0,3438	8,73	34,13	59,53	84,93	110,33	135,73	161,13	186,53	211,93	237,33	262,73	288,13
23/64	0,3594	9,13	34,53	59,93	85,33	110,73	136,13	161,53	186,93	212,33	237,73	263,13	288,53
3/8	0,3750	9,53	34,93	60,33	85,73	111,13	136,53	161,93	187,33	212,73	238,13	263,53	288,93
25/64	0,3906	9,92	35,32	60,72	86,12	111,52	136,92	162,32	187,72	213,12	238,52	263,92	289,32
13/32	0,4063	10,32	35,72	61,12	86,52	111,92	137,32	162,72	188,12	213,52	238,92	264,32	289,72
27/64	0,4219	10,72	36,12	61,52	86,92	112,32	137,72	163,12	188,52	213,92	239,32	264,72	290,12
7/16	0,4375	11,11	36,51	61,91	87,31	112,71	138,11	163,51	188,91	214,31	239,71	265,11	290,51
29/64	0,4531	11,51	36,91	62,31	87,71	113,11	138,51	163,91	189,31	214,71	240,11	265,51	290,91
15/32	0,4688	11,91	37,31	62,71	88,11	113,51	138,91	164,31	189,71	215,11	240,51	265,91	291,31
31/64	0,4844	12,30	37,70	63,10	88,50	113,90	139,30	164,70	190,10	215,50	240,90	266,30	291,70
1/2	0,5000	12,70	38,10	63,50	88,90	114,30	139,70	165,10	190,50	215,90	241,30	266,70	292,10
33/64	0,5156	13,10	38,50	63,90	89,30	114,70	140,10	165,50	190,90	216,30	241,70	267,10	292,50
17/32	0,5313	13,49	38,89	64,29	89,69	115,09	140,49	165,89	191,29	216,69	242,09	267,49	292,89
35/64	0,5469	13,89	39,29	64,69	90,09	115,49	140,89	166,29	191,69	217,09	242,49	267,89	293,29
9/16	0,5625	14,29	39,69	65,09	90,49	115,89	141,29	166,69	192,09	217,49	242,89	268,29	293,69
37/64	0,5781	14,68	40,08	65,48	90,88	116,28	141,68	167,08	192,48	217,88	243,28	268,68	294,08
19/32	0,5938	15,08	40,48	65,88	91,28	116,68	142,08	167,48	192,88	218,28	243,68	269,08	294,48
39/64	0,6094	15,48	40,88	66,28	91,68	117,08	142,48	167,88	193,28	218,68	244,08	269,48	294,88
5/8	0,6250	15,88	41,28	66,68	92,08	117,48	142,88	168,28	193,68	219,08	244,48	269,88	295,28
41/64	0,6406	16,27	41,67	67,07	92,47	117,87	143,27	168,67	194,07	219,47	244,87	270,27	295,67
21/32	0,6563	16,67	42,07	67,47	92,87	118,27	143,67	169,07	194,47	219,87	245,27	270,67	296,07
43/64	0,6719	17,07	42,47	67,87	93,27	118,67	144,07	169,47	194,87	220,27	245,67	271,07	296,47
11/16	0,6875	17,46	42,86	68,26	93,66	119,06	144,46	169,86	195,26	220,66	246,06	271,46	296,86
45/64	0,7031	17,86	43,26	68,66	94,06	119,46	144,86	170,26	195,66	221,06	246,46	271,86	297,26
23/32	0,7188	18,26	43,66	69,06	94,46	119,86	145,26	170,66	196,06	221,46	246,86	272,26	297,66
47/64	0,7344	18,65	44,05	69,45	94,85	120,25	145,65	171,05	196,45	221,85	247,25	272,65	298,05
3/4	0,7500	19,05	44,45	69,85	95,25	120,65	146,05	171,45	196,85	222,25	247,65	273,05	298,45
49/64	0,7656	19,45	44,85	70,25	95,65	121,05	146,45	171,85	197,25	222,65	248,05	273,45	298,85
25/32	0,7813	19,84	45,24	70,64	96,04	121,44	146,84	172,24	197,64	223,04	248,44	273,84	299,24
51/64	0,7969	20,24	45,64	71,04	96,44	121,84	147,24	172,64	198,04	223,44	248,84	274,24	299,64
13/16	0,8125	20,64	46,04	71,44	96,84	122,24	147,64	173,04	198,44	223,84	249,24	274,64	300,04
53/64	0,8281	21,03	46,43	71,83	97,23	122,63	148,03	173,43	198,83	224,23	249,63	275,03	300,43
27/32	0,8438	21,43	46,83	72,23	97,63	123,03	148,43	173,83	199,23	224,63	250,03	275,43	300,83
55/64	0,8594	21,83	47,23	72,63	98,03	123,43	148,83	174,23	199,63	225,03	250,43	275,83	301,23
7/8	0,8750	22,23	47,63	73,03	98,43	123,83	149,23	174,63	200,03	225,43	250,83	276,23	301,63
57/64	0,8906	22,62	48,02	73,42	98,82	124,22	149,62	175,02	200,42	225,82	251,22	276,62	302,02
29/32	0,9063	23,02	48,42	73,82	99,22	124,62	150,02	175,42	200,82	226,22	251,62	277,02	302,42
59/64	0,9219	23,42	48,82	74,22	99,62	125,02	150,42	175,82	201,22	226,62	252,02	277,42	302,82
15/16	0,9375	23,81	49,21	74,61	100,01	125,41	150,81	176,21	201,61	227,01	252,41	277,81	303,21
61/64	0,9531	24,21	49,61	75,01	100,41	125,81	151,21	176,61	202,01	227,41	252,81	278,21	303,61
31/32	0,9688	24,61	50,01	75,41	100,81	126,21	151,61	177,01	202,41	227,81	253,21	278,61	304,01
63/64	0,9844	25,00	50,40	75,80	101,20	126,60	152,00	177,40	202,80	228,20	253,60	279,00	304,40



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

091065	457	093059	264
091066	457	093082	168
091067	457	093090	472
091068	457	093091	471
091069	457	093092	469
091070	457	093094	162
091071	457	093156	171
091072	457	093160	169
091073	457	093200	459
091074	457	093212	460
091168	458	093213	460
091194	458	093214	460
091195	458	093215	460
091201	458	093216	460
091202	458	093217	460
091203	458	093218	460
091204	458	093310	464
091246	458	093320	465
091247	458	093401	269
092001	152	094102	252
092002	152	094102	253
092005	151	094102	255
092008	155	094103	252
092009	154	094103	253
092013	157	094103	255
092020	461	094105	252
092020	462	094105	253
092030	288	094105	255
092031	288	094311	257
092033	287	094620	254
092034	287	094901	251
092035	288	094901	256
092036	288	094902	251
092037	288	094902	256
092038	441	094903	251
092039	441	094903	256
092040	441	094904	251
092041	280	094904	256
092042	280	095004	103
092044	280	095005	130
092045	286	095006	130
092047	286	095007	130
092050	280	095008	131
092052	280	095009	130
092054	280	095010	131
092055	282	095012	102
092057	283	095014	134
092063	285	095015	134
092064	285	095016	134
092065	284	095017	131
092066	285	095027	131
092080	281	095028	131
092081	281	095029	135
092082	281	095030	135
092090	292	095031	136
092092	442	095032	136
092242	289	095033	136
092243	291	095047	122
092244	290	095065	107
092300	156	095300	128
092301	156	095400	127
092302	156	096003	198
092303	156	096004	198
092304	156	096005	198
092305	156	096006	198
092305	157	096008	198
093001	462	096014	200
093006	462	096015	200
093007	462	096016	200
093009	461	096018	200
093020	275	096023	196
093021	275	096024	196
093024	276	096025	196
093025	276	096026	196
093026	277	096028	196
093028	273	096034	215
093029	274	096035	215
093040	161	096036	215
093043	163	096038	215
093045	163	096064	202

Part Number Index

096065	202	096568	201	092050S04	280
096066	202	096928	213	093043A4	164
096068	202	096986	222	093043S02	163
096074	220	096988	222	093043W	165
096075	220	0930461	167	093045S03	163
096076	220	0930462	167	093084S01	468
096078	220	0930463	167	09308901S01	470
096085	209	0930464	167	09308902S01	470
096086	209	0957101	160	093100E	473
096088	209	0957201	160	093100K	473
096095	194	0957301	160	093100M	473
096096	194	0957404	159	093200S01	459
096098	194	0957405	159	093401No8	269
096115	203	0957406	159	093401N10	269
096116	203	0969810	222	093402No8	270
096118	203	0969812	222	093403No8	270
096124	208	5475049	56	093406N10	270
096125	208	09304701	166	093504No8	271
096126	208	09304702	166	093505No8	271
096128	208	09308801	324	093506N10	271
096134	214	09308802	324	093600AB06	267
096135	214	09308901	470	093600AB08	267
096136	214	09308902	470	093600Bo6	267
096138	214	09309301	278	093600Bo8	267
096164	206	09309302	279	093600Z	268
096165	206	09309303	278	093610AN10	267
096166	206	09309304	279	093610N10	267
096168	206	096000.1500	198	093611AN08	267
096176	221	096010.1500	200	093611No8	267
096178	221	096020.1500	196	093700A	272
096203	179	096030.1500	215	093701B	272
096204	179	096060.1500	202	093702C	272
096205	179	096070.1500	220	093B1201No6R	339
096213	178	096080.1500	209	093B1201No6RS01	340
096214	178	096110.1500	203	093B1201No6S	339
096215	178	096120.1500	208	093B1201No6SS01	340
096233	181	096130.1500	214	093B1201No8R	339
096234	181	096200.1500	179	093B1201No8RS01	340
096235	181	096210.1500	178	093B1201No8S	339
096236	181	096230.1500	181	093B1201No8SS01	340
096264	180	096320.1500	193	093B1201N10R	339
096265	180	096330.1500	195	093B1201N10RS01	340
096284	184	096400.1500	192	093B1201N10S	339
096285	184	096450.1500	204	093B1201N10SS01	340
096286	184	096550.1500	182	093B1601No8R	341
096314	189	096560.1500	201	093B1601No8RS01	342
096315	189	092013E200	158	093B1601No8S	341
096316	189	092013E300	158	093B1601No8SS01	342
096318	189	06001HR2000	72	093B1601N10R	341
096324	193	091248L	458	093B1601N10RS01	342
096325	193	091248R	458	093B1601N10S	341
096326	193	091249L	458	093B1601N10SS01	342
096328	193	091249R	458	093B2001S	343
096334	195	092010*	154	093B2001V	343
096335	195	092013A.2000	158	093BA14020	346
096336	195	092013A200	158	093BA14025	346
096338	195	092013A300	158	093BA14030	346
096348	211	092013A400	158	093BA14038	346
096355	212	092013A500	158	093BA14040	346
096356	212	092013C.2000	158	093BA14045	346
096358	212	092013C200	158	093BA140D40	347
096404	192	092013C300	158	093BA140D50	347
096405	192	092013C400	158	093BA140D60	347
096406	192	092013C500	158	093BA140D76	347
096408	192	092013E.2000	158	093BA140D80	347
096424	187	092013E400	158	093BA140D90	347
096425	187	092013E500	158	093G25A	306
096426	187	092013S.2000	158	093G25AN06	306
096428	187	092013S200	158	093G28A	308
096455	204	092013S300	158	093G28AN08	308
096456	204	092013S400	158	093G30A	310
096458	204	092013S500	158	093G30AN06	310
096466	191	092031S03	288	093G30AN08	310
096468	191	092031S04	288	093G3876AN	314
096553	182	092040N12	441	093G38A	312
096554	182	092041A	280	093G38AN08	312
096555	182	092041S03	280	093G4080AN	318
096556	182	092041S06	280	093G40AN	316
096565	201	092050A	280	093G4590AN	322
096566	201	092050S03	280	093G45AN	320



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

Part Number Index

093GA20AN	302	093T30601606S	330	093T60601406S	331	093VA45180	446	093W401R	386
093GA45AN	304	093T40400805R	329	093T60601408R	331	093VA4590	445	093W402	388
093GAF20AN	303	093T40400805S	329	093T60601408S	331	093VA5050	447	093W402No8	388
093GF45AN	305	093T40401005R	329	093T60601606R	331	093VA6060	447	093W402No8R	388
093GF25A	307	093T40401005S	329	093T60601606S	331	093VA7676	447	093W402N10	388
093GF25ANo6	307	093T40401205R	329	093T60601608R	331	093VA8080	447	093W402N10R	388
093GF28A	309	093T40401205S	329	093T60601608S	331	093VA9090	447	093W402R	388
093GF28ANo8	309	093T40800808R	332	093T80800808R	333	093VD4080	448	093W403	358
093GF30A	311	093T40800808S	332	093T80800808S	333	093VD50100	448	093W403No8	358
093GF30ANo6	311	093T40800812R	332	093T80800812R	333	093VD60120	448	093W403N10	358
093GF30ANo8	311	093T40800812S	332	093T80800812S	333	093VD76152	448	093W404	366
093GF3876AN	315	093T40801008R	332	093T80801008R	333	093VD80160	448	093W404No8	366
093GF38A	313	093T40801008S	332	093T80801008S	333	093VD90180	448	093W404N10	366
093GF38ANo8	313	093T40801012R	332	093T80801012R	333	093VL100100D	450	093W404N10S01	366
093GF40AN	317	093T40801012S	332	093T80801012S	333	093VL114114	449	093W421	368
093GF4590AN	323	093T40801208R	332	093T80801208R	333	093VL120120	449	093W421No8	368
093GF45AN	321	093T40801208S	332	093T80801208S	333	093VL120120D	450	093W421N10	368
093GV20	325	093T40801212R	332	093T80801212R	333	093VL135135	449	093W421N10S04	368
093GV2040	326	093T40801212S	332	093T80801212S	333	093VL152152D	450	093W422N10	370
093GV40	325	093T40801408R	332	093T80801408R	333	093VL160160D	450	093W422N10S01	370
093GV4080	326	093T40801408S	332	093T80801408S	333	093VL180180D	450	093W451	360
093GV45	325	093T40801412R	332	093T80801412R	333	093VL6060	449	093W451No8	360
093GV4590	326	093T40801412S	332	093T80801412S	333	093VL7575	449	093W451N10	360
093K0830	420	093T40801608R	332	093T80801608R	333	093VL8080D	450	093W601	390
093M1230	428	093T40801608S	332	093T80801608S	333	093VL9090	449	093W601No8	390
093M1230T	428	093T40801612R	332	093T80801612R	333	093VS06	170	093W601No8R	390
093P20LN	467	093T40801612S	332	093T80802008R	333	093VS08	170	093W601N10	390
093P20N	466	093T45901008R	334	093T80802008S	333	093VS10	170	093W601N10R	390
093P40LN	467	093T45901008S	334	093T80802008R	333	093VS12	170	093W601R	390
093P40N	466	093T45901012R	334	093T80802012R	333	093VT100100D	452	093W603	371
093P45LN	467	093T45901012S	334	093T90901008R	335	093VT114114	451	093W603No8	371
093P45N	466	093T45901208R	334	093T90901008S	335	093VT120120	451	093W603N10	371
093S0725T	426	093T45901208S	334	093T90901012R	335	093VT120120D	452	093W802	392
093S0730K	420	093T45901212R	334	093T90901012S	335	093VT135135	451	093W802No8	392
093S0734K	420	093T45901212S	334	093T90901012R	335	093VT152152D	452	093W802No8R	392
093S0825C	425	093T45901408R	334	093T90901208R	335	093VT160160D	452	093W802N10	392
093S0825T	426	093T45901408S	334	093T90901208S	335	093VT180180D	452	093W802N10R	392
093S1230T	426	093T45901412R	334	093T90901212R	335	093VT6060	451	093W803	392
093SF0516	427	093T45901412S	334	093T90901212S	335	093VT7575	451	093W803	394
093SF0825	427	093T45901608R	334	093T90901408R	335	093VT8080D	452	093W803No8	394
093SF0840	427	093T45901608S	334	093T90901408S	335	093VT9090	451	093W803No8R	394
093SF1240	427	093T45901612R	334	093T90901412R	335	093W02	371	093W803N10	394
093T1001001008R	337	093T45901612S	334	093T90901412S	335	093W02	373	093W803N10R	394
093T1001001008S	337	093T45902008R	334	093T90901608R	335	093W02	375	093W803R	394
093T1001001012R	337	093T45902008S	334	093T90901608S	335	093W03	356	093W805	377
093T1001001012S	337	093T45902012R	334	093T90901612R	335	093W03	360	093W805S01	377
093T1001001208R	337	093T45902012S	334	093T90901612S	335	093W03	364	093W806	373
093T1001001208S	337	093T501001008R	336	093T90902008R	335	093W03	366	093W806No8	373
093T1001001212R	337	093T501001008S	336	093T90902008S	335	093W03	366	093W806N10	373
093T1001001212S	337	093T501001012R	336	093T90902012R	335	093W1751LN10	344	093W806N10S01	373
093T1001001408R	337	093T501001012S	336	093T90902012S	335	093W201	382	093W901	375
093T1001001408S	337	093T501001208R	336	093TA40800808R	327	093W201	382	093W901No8	375
093T1001001412R	337	093T501001208S	336	093TA40801008R	327	093W201N05	382	093W901N10	375
093T1001001412S	337	093T501001212R	336	093TA40801208R	327	093W201N05R	382	093W901N10S02	375
093T1001001608R	337	093T501001212S	336	093TA40801408R	327	093W201N06	382	093WA201	383
093T1001001608S	337	093T501001408R	336	093TA40801608R	327	093W201N06R	382	093WA201	355
093T1001001612R	337	093T501001408S	336	093TA40801608S	327	093W201R	382	093WA203	363
093T1001001612S	337	093T501001412R	336	093TA80800808R	328	093W202	354	093WA301	385
093T1001002008R	337	093T501001412S	336	093TA80800808S	328	093W202N05	354	093WA302	357
093T1001002008S	337	093T501001608R	336	093TA80801208R	328	093W202N06	354	093WA303	365
093T1001002012R	337	093T501001608S	336	093TA80801408R	328	093W203	362	093WA401	387
093T1001002012S	337	093T501001612R	336	093TA80801608R	328	093W203N05	362	093WA402	389
093T30600806R	330	093T501001612S	336	093TA80802008R	328	093W203N06	362	093WA403	359
093T30600806S	330	093T501002008R	336	093V1001No8V	444	093W203N06	362	093WA404	367
093T30600808R	330	093T501002008S	336	093V1001N10V	444	093W301	384	093WA421	369
093T30600808S	330	093T501002012R	336	093V3060S	443	093W301No6	384	093WA451	361
093T30600808R	330	093T501002012S	336	093V3060VS01	443	093W301No6R	384	093WA601	391
093T30601006R	330	093T60600806R	331	093V4080S	443	093W301No8	384	093WA603	372
093T30601006S	330	093T60600806R	331	093V4080V	443	093W301No8R	384	093WA603	372
093T30601008R	330	093T60600806S	331	093VA2040	445	093W301R	384	093WA802	393
093T30601008S	330	093T60600808R	331	093VA2080	446	093W302	356	093WA803	395
093T30601206R	330	093T60600808S	331	093VA25100	446	093W302No6	356	093WA806	374
093T30601206S	330	093T60601006R	331	093VA2550	445	093W302No8	356	093WA901	376
093T30601208R	330	093T60601006S	331	093VA30120	446	093W303	364	093WD20	378
093T30601208S	330	093T60601008R	331	093VA30360	445	093W303No6	364	093WD2040	379
093T30601406R	330	093T60601008S	331	093VA38152	446	093W303No8	364	093WD25	378
093T30601406S	330	093T60601206R	331	093VA3876	445	093W401	386	093WD2550	379
093T30601408R	330	093T60601206S	331	093VA40160	446	093W401No8	386	093WD30	378
093T30601408S	330	093T60601208R	331	093VA4040	447	093W401No8R	386	093WD3060	379
093T30601606R	330	093T60601406R	331	093VA4080	445	093W401N10	386	093WD38	378
						093W401N10R	386	093WD3876	379



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

093WD40	378	093WW454N10S	410
093WD4020	380	094010M4	255
093WD4040	381	094010M5	255
093WD4080	379	094010M6	255
093WD45	378	094010U1/4	255
093WD4590	379	094102G	261
093WD5025	380	094102K	257
093WD5050	381	094102K	258
093WD6030	380	094102KG	262
093WD6060	381	094103G	261
093WD7638	380	094103K	257
093WD7676	381	094103K	258
093WD8040	380	094103KG	262
093WD8080	381	094105G	261
093WD9045	380	094105K	257
093WD9090	381	094105K	258
093WE201N05	396	094105KG	262
093WE301N08	399	09425L	259
093WE381N08	402	094Z40S	260
093WE402N08	405	094Z40S0817	260
093WEA201A	397	094Z40S0840	260
093WEA201B	398	094Z40S1040	260
093WEA301A	400	095007E	149
093WEA301B	401	095009F	137
093WEA381B	403	095010E	149
093WEA381D	404	095020D	105
093WEA402A	406	095020L	104
093WEA402B	407	095020R	104
093WEA402D	408	095022F00	101
093WG130V	301	095022F05	101
093WG301A	297	095022F06	101
093WG301R	297	095023L	133
093WG302N08	299	095023R	133
093WG401A	298	095300F	129
093WG401R	298	095300FN08	129
093WG402	300	095300FN10	129
093WG402N	300	095300N08	128
093WK301N06A	293	095300N10	128
093WK301N06R	293	095400N06	127
093WK401N06A	294	095400N08	127
093WK401N06R	294	09574040E	149
093WKF301N06A	295	09575050E	149
093WKF301N06R	295	09575050ELR	150
093WKF401N08A	296	09576060E	149
093WKF401N08R	296	095990S	132
093WS40145N08	421	095A2525F	109
093WS40145N08R	421	095A2525L	108
093WS40245	422	095A2525R	108
093WS40245R	422	095A2530F	109
093WU302S	352	095A2530L	108
093WU302V	352	095A2530L	110
093WU401S	353	095A2530R	108
093WU401VS01	353	095A2530R	110
093WV1001V	351	095A2535F	109
093WV1003V	348	095A2535F	113
093WV431V	350	095A2535L	108
093WV781V	349	095A2535L	112
093WW201N05	409	095A2535R	108
093WW201N06R*	409	095A2535R	112
093WW202N05	410	095A2540F	109
093WW202N06R*	410	095A2540F	115
093WW251N06	409	095A2540L	108
093WW252N06	410	095A2540L	114
093WW303N08	409	095A2540R	108
093WW303N08R	409	095A2540R	114
093WW304N08	410	095A2545F	109
093WW304N08R	410	095A2545L	108
093WW381N08	409	095A2545L	116
093WW382N08	410	095A2545R	108
093WW405N08	409	095A2550F	109
093WW405N08R	409	095A2550F	119
093WW406N08	410	095A2550L	108
093WW406N08R	410	095A2550L	118
093WW453N10	409	095A2550R	108
093WW453N10R	409	095A2550R	118
093WW453N10RS	409	095A2550R	118
093WW453N10S	409	095A2550R	118
093WW454N10	410	095A2560F	109
093WW454N10R	410	095A2560F	121
093WW454N10RS	410		

Part Number Index

095A2560L	108	095A4060F	121	095AN08	110
095A2560L	120	095A4060L	114	095AN08	111
095A2560R	108	095A4060L	120	095AN08	112
095A2560R	120	095A4060R	114	095AN08	113
095A3030F	111	095A4060R	120	095AN08	114
095A3030L	110	095A4545F	117	095AN08	115
095A3030R	110	095A4545L	116	095AN08	116
095A3035F	111	095A4545R	116	095AN08	117
095A3035F	113	095A4550F	117	095AN08	118
095A3035L	110	095A4550F	119	095AN08	119
095A3035L	112	095A4550L	116	095AN08	120
095A3035R	110	095A4550L	118	095AN08	121
095A3035R	112	095A4550R	116	095AN10	108
095A3040F	111	095A4550R	118	095AN10	109
095A3040F	115	095A4560F	117	095AN10	110
095A3040L	110	095A4560F	121	095AN10	111
095A3040L	114	095A4560L	116	095AN10	112
095A3040R	110	095A4560L	120	095AN10	113
095A3040R	114	095A4560R	116	095AN10	114
095A3045F	111	095A4560R	120	095AN10	115
095A3045F	117	095A5050F	119	095AN10	116
095A3045L	110	095A5050L	118	095AN10	117
095A3045R	110	095A5050R	118	095AN10	118
095A3045R	116	095A5060F	119	095AN10	119
095A3045R	116	095A5060F	121	095AN10	120
095A3050F	111	095A5060L	118	095AN10	121
095A3050F	119	095A5060L	120	095AN12	108
095A3050L	110	095A5060R	118	095AN12	109
095A3050L	118	095A5060R	120	095AN12	110
095A3050R	110	095A6060F	121	095AN12	111
095A3050R	118	095A6060L	120	095AN12	112
095A3060F	111	095A6060R	120	095AN12	113
095A3060F	121	095AH20	124	095AN12	114
095A3060L	110	095AH25	124	095AN12	115
095A3060L	120	095AH30	124	095AN12	116
095A3060R	110	095AH40	124	095AN12	117
095A3060R	120	095AH45	124	095AN12	118
095A3535F	113	095AH50	124	095AN12	119
095A3535L	112	095AH60	124	095AN12	120
095A3535L	112	095Al20	123	095AN12	121
095A3540F	113	095Al25	123	095AN14	108
095A3540L	112	095Al30	123	095AN14	109
095A3540L	114	095Al40	123	095AN14	110
095A3540R	112	095Al45	123	095AN14	111
095A3540R	114	095Al50	123	095AN14	112
095A3545F	113	095Al60	123	095AN14	113
095A3545F	117	095AlA	123	095AN14	114
095A3545L	112	095AlA	124	095AN14	115
095A3545L	116	095AlR01	123	095AN14	116
095A3545R	112	095AlR01	124	095AN14	117
095A3545R	116	095AN05	108	095AN14	118
095A3550F	113	095AN05	109	095AN14	119
095A3550F	119	095AN05	110	095AN14	120
095A3550L	112	095AN05	111	095AN14	121
095A3550L	118	095AN05	112	095AN14	122
095A3550R	112	095AN05	113	095E2020F	138
095A3550R	118	095AN05	114	095E2525F	140
095A3560F	113	095AN05	115	095E2525L	139
095A3560F	121	095AN05	116	095E2525R	139
095A3560L	112	095AN05	117	095E3030F	142
095A3560L	120	095AN05	118	095E3030L	141
095A3560R	112	095AN05	119	095E3030R	141
095A3560R	120	095AN05	120	095E4040F	144
095A4040F	115	095AN05	121	095E4040L	143
095A4040L	114	095AN06	108	095E4545F	146
095A4040L	114	095AN06	109	095E4545L	145
095A4040R	114	095AN06	110	095E4545R	145
095A4045F	115	095AN06	111	095E6060F	148
095A4045F	117	095AN06	112	095E6060L	147
095A4045L	114	095AN06	113	095E6060R	147
095A4045L	116	095AN06	114	095K2525Foo	81
095A4045R	114	095AN06	115	095K2525F06	81
095A4045R	116	095AN06	116	095K2525F08	81
095A4050F	115	095AN06	117	095K2525L00	80
095A4050F	119	095AN06	118	095K2525L06	80
095A4050L	114	095AN06	119	095K2525L08	80
095A4050L	118	095AN06	120	095K2525R00	80
095A4050R	114	095AN06	121	095K2525R06	80
095A4050R	118	095AN08	108	095K2525R08	80
095A4060F	115	095AN08	109	095K2530Foo	81



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

Part Number Index

095K2530F00.....	83	095K3535R00.....	84	095K5050L10.....	90	095SR4040A00.....	98	09616U10-32.....	206
095K2530L00.....	80	095K3535R08.....	84	095K5050R00.....	90	095SR4040A08.....	98	09616U10-32F.....	207
095K2530L00.....	82	095K3535R10.....	84	095K5050R08.....	90	095SR4040A10.....	98	09616U5/16.....	206
095K2530R00.....	80	095K3540F00.....	85	095K5050R10.....	90	095Z4040F00S.....	125	09616U5/16F.....	207
095K2530R00.....	82	095K3540F00.....	87	095K5060F00.....	91	095Z4040F08S.....	125	096204E.....	179
095K2535F00.....	81	095K3540L00.....	84	095K5060F00.....	93	095Z4040F10S.....	125	096205E.....	179
095K2535F00.....	85	095K3540L00.....	86	095K5060L00.....	90	095Z4045F00S.....	125	096235D28.....	183
095K2535L00.....	80	095K3540R00.....	84	095K5060L00.....	92	095Z4045F08S.....	125	096235D58.....	183
095K2535L00.....	84	095K3540R00.....	86	095K5060R00.....	90	095Z4045F10S.....	125	096235E.....	181
095K2535R00.....	80	095K3545F00.....	85	095K5060R00.....	92	095Z4545F00S.....	125	096236D28.....	183
095K2535R00.....	84	095K3545F00.....	89	095K6060F00.....	93	095Z4545F08S.....	125	096236D58.....	183
095K2540F00.....	81	095K3545L00.....	84	095K6060F08.....	93	095Z4545F10S.....	125	096236E.....	181
095K2540F00.....	87	095K3545L00.....	88	095K6060F10.....	93	095ZF4040F00S.....	126	096284F.....	185
095K2540L00.....	80	095K3545R00.....	84	095K6060L00.....	92	095ZF4040F08S.....	126	096285F.....	185
095K2540L00.....	86	095K3545R00.....	88	095K6060Lo8.....	92	095ZF4040F10S.....	126	096286F.....	185
095K2540R00.....	80	095K3550F00.....	85	095K6060L10.....	92	095ZF4045F00S.....	126	096314F.....	190
095K2540R00.....	86	095K3550F00.....	91	095K6060R00.....	92	095ZF4045F08S.....	126	096315F.....	190
095K2545F00.....	81	095K3550L00.....	84	095K6060R08.....	92	095ZF4045F10S.....	126	096316F.....	190
095K2545F00.....	89	095K3550L00.....	90	095K6060R10.....	92	095ZF4545F00S.....	126	096318F.....	190
095K2545L00.....	80	095K3550R00.....	84	095KF2525F00.....	94	095ZF4545F08S.....	126	096335E.....	195
095K2545L00.....	88	095K3550R00.....	90	095KF2525F06.....	94	095ZF4545F10S.....	126	096336E.....	195
095K2545R00.....	80	095K3560F00.....	85	095KF2525F08.....	94	096000E.1500.....	198	096338E.....	195
095K2545R00.....	88	095K3560F00.....	93	095KF3030F00.....	94	096003E.....	198	096339E.....	195
095K2550F00.....	81	095K3560L00.....	84	095KF3030F06.....	94	096004E.....	198	096398E.....	216
095K2550F00.....	91	095K3560L00.....	92	095KF3030F08.....	94	096004S01.....	198	096424F.....	188
095K2550L00.....	80	095K3560R00.....	84	095KF3535F00.....	94	096005E.....	198	096425F.....	188
095K2550L00.....	90	095K3560R00.....	92	095KF3535F08.....	94	096005S01.....	198	096426F.....	188
095K2550R00.....	80	095K4040F00.....	87	095KF3535F10.....	94	096006D36.....	199	096428F.....	188
095K2550R00.....	90	095K4040F08.....	87	095KF4040F00.....	94	096006D76.....	199	096484E.....	186
095K2560F00.....	81	095K4040F10.....	87	095KF4040F08.....	94	096006E.....	198	096485E.....	186
095K2560F00.....	93	095K4040L00.....	86	095KF4040F10.....	94	096006S01.....	198	096693F.....	223
095K2560L00.....	80	095K4040Lo8.....	86	095KF4545F00.....	94	096008D36.....	199	096694F.....	223
095K2560L00.....	92	095K4040L10.....	86	095KF4545F08.....	94	096008D76.....	199	096695F.....	223
095K2560R00.....	80	095K4040R00.....	86	095KF4545F10.....	94	096008E.....	198	096696F.....	223
095K2560R00.....	92	095K4040R08.....	86	095KF5050F00.....	94	096008S01.....	198	096698F.....	223
095K3030F00.....	83	095K4040R10.....	86	095KF5050F08.....	94	09600U1/4.....	198	096930S02.....	219
095K3030F06.....	83	095K4045F00.....	87	095KF5050F10.....	94	09600U1/4E.....	198	096930S03.....	219
095K3030F08.....	83	095K4045F00.....	89	095KF6060F00.....	94	09600U10-32.....	198	096930S04.....	219
095K3030L00.....	82	095K4045L00.....	86	095KF6060F08.....	94	09600U5/16.....	198	096930S05.....	219
095K3030L06.....	82	095K4045L00.....	88	095KF6060F10.....	94	09600U5/16E.....	198	096930S06.....	218
095K3030L08.....	82	095K4045R00.....	86	095KS3030F00.....	106	096024S01.....	196	096930S07.....	218
095K3030R00.....	82	095K4045R00.....	88	095KS3030F08.....	106	096025E.....	196	096930S08.....	218
095K3030R06.....	82	095K4050F00.....	87	095KS3040F00.....	106	096025F.....	197	096F0804.....	234
095K3030R08.....	82	095K4050F00.....	91	095KS3040F08.....	106	096025S01.....	196	096F0805.....	234
095K3035F00.....	85	095K4050L00.....	86	095KS3040F0810.....	106	096026E.....	196	096F0806.....	234
095K3035L00.....	84	095K4050L00.....	90	095KS3045F00.....	106	096026F.....	197	096F1004.....	235
095K3035R00.....	82	095K4050R00.....	86	095KS3045F0810.....	106	096026S01.....	196	096F1005.....	235
095K3035R00.....	84	095K4060F00.....	93	095KS3060F00.....	106	096028E.....	196	096F1006.....	235
095K3040F00.....	83	095K4060F00.....	93	095KS3060F0810.....	106	096028F.....	197	096F1008.....	235
095K3040F00.....	87	095K4060L00.....	92	095KS4040F00.....	106	096028S01.....	196	096H06410.....	226
095K3040L00.....	82	095K4060R00.....	86	095KS4040F08.....	106	09602U1/4.....	196	096H06410E.....	226
095K3040L00.....	86	095K4060R00.....	92	095KS4040F0810.....	106	09602U1/4F.....	197	096H081/415.....	227
095K3040R00.....	82	095K4545F00.....	89	095KS4040F10.....	106	09602U10-32.....	196	096H081/415E.....	227
095K3040R00.....	86	095K4545F08.....	89	095KS4045F00.....	106	09602U5/16.....	196	096H081/430.....	227
095K3045F00.....	83	095K4545F10.....	89	095KS4045F0810.....	106	09602U5/16F.....	197	096H0810-3215.....	227
095K3045F00.....	89	095K4545L00.....	88	095KS4045F10.....	106	096030S06.....	217	096H08415.....	227
095K3045L00.....	82	095K4545Lo8.....	88	095KS4060F00.....	106	096030S07.....	217	096H08430.....	227
095K3045L00.....	88	095K4545L10.....	88	095KS4060F0810.....	106	096030S08.....	217	096H08515.....	227
095K3050R00.....	82	095K4545R00.....	88	095KS4060F10.....	106	096030S09.....	217	096H08530.....	227
095K3050R00.....	88	095K4545R08.....	88	095KS4545F00.....	106	096030S38.....	439	096H08615.....	227
095K3050F00.....	83	095K4545R10.....	88	095KS4545F10.....	106	096030S41.....	205	096H08615E.....	227
095K3050F00.....	91	095K4550F00.....	89	095KS4560F00.....	106	096060S13.....	440	096H08630.....	227
095K3050L00.....	82	095K4550F00.....	91	095KS4560F10.....	106	096060S54.....	205	096H101/430.....	228
095K3050L00.....	90	095K4550L00.....	88	095KS6060F00.....	106	096066E.....	202	096H101/430E.....	228
095K3050R00.....	82	095K4550L00.....	90	095KS6060F10.....	106	096068E.....	202	096H1010-3230.....	228
095K3050R00.....	90	095K4550R00.....	88	095S3030A00.....	95	096085F.....	210	096H10430.....	228
095K3060F00.....	83	095K4550R00.....	90	095S3030A06.....	95	096086F.....	210	096H105/1630.....	228
095K3060F00.....	93	095K4560F00.....	89	095S3030A08.....	95	096088F.....	210	096H105/1630E.....	228
095K3060L00.....	82	095K4560F00.....	93	095S4040A00.....	96	096098E.....	194	096H10517.....	228
095K3060L00.....	92	095K4560L00.....	88	095S4040A08.....	96	096120E.1500.....	208	096H10530.....	228
095K3060R00.....	82	095K4560L00.....	92	095S4040A10.....	96	096124E.....	208	096H10617.....	228
095K3060R00.....	92	095K4560R00.....	88	095SF3030A00.....	99	096125E.....	208	096H10630.....	228
095K3060R00.....	92	095K4560R00.....	88	095SF3030A06.....	99	096126E.....	208	096H10630E.....	228
095K3535F00.....	85	095K4560R00.....	88	095SF3030A08.....	99	096128E.....	208	096H10630ES03.....	228
095K3535F08.....	85	095K4560R00.....	92	095SF4040A00.....	100	096164F.....	207	096H10817.....	228
095K3535F10.....	85	095K5050F00.....	91	095SF4040A08.....	100	096165F.....	207	096H10830.....	228
095K3535L00.....	84	095K5050F08.....	91	095SF4040A10.....	100	096166F.....	207	096H10830E.....	228
095K3535L08.....	84	095K5050F10.....	91	095SR3030A00.....	97	096168F.....	207	096H10830ES07.....	228
095K3535L10.....	84	095K5050L00.....	90	095SR3030A06.....	97	09616U1/4.....	206	096HK0815Mo620.....	229
		095K5050Lo8.....	90	095SR3030A08.....	97	09616U1/4F.....	207	096HK0815Mo620E.....	229



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

Part Number Index

096HK0815M0625.....229	096P0302505M8.....224	098A1060ZSG.....37	098AU3/4-6M.....42	098CM16200M.....30
096HK0815M0625E.....229	096P0302506M8.....224	098A1080ZS.....37	098AU3/4-8E.....42	098CM20085E.....30
096HK0815M0630.....229	096P0323008M8.....224	098A1080ZSG.....37	098AU3/4-8M.....42	098CM20085M.....30
096HK0815M0630E.....229	096P0353005M6.....224	098AK125KBZ.....40	098AU5/8-3E.....42	098CM20100E.....30
096HK0815M0640.....229	096P0434305M8.....224	098AK125KBZG.....40	098AU5/8-3M.....42	098CM20100M.....30
096HK0815M0640E.....229	096PR0191305M8.....225	098AK175KBZ.....40	098AU5/8-4E.....42	098CM20125E.....30
096HK0815M0660.....229	096PR0201304M6.....225	098AK175KBZG.....40	098AU5/8-4M.....42	098CM20125M.....30
096HK0815M0660E.....229	096PR0231506M8.....225	098AM12066E.....41	098AU5/8-5E.....42	098CM20150E.....30
096HK0815M0820.....229	096R080318Z.....237	098AM12066M.....41	098AU5/8-5M.....42	098CM20150M.....30
096HK0815M0825.....229	096R080329Z.....236	098AM12100E.....41	098AU5/8-6E.....42	098CM20200E.....30
096HK0815M0830.....229	096R080330Z.....237	098AM12100M.....41	098AU5/8-6M.....42	098CM20200M.....30
096HK0830M0620.....229	096R080418Z.....237	098AM12125E.....41	098AU5/8-8E.....42	098CM20250E.....30
096HK0830M0625.....229	096R080429Z.....236	098AM12125M.....41	098AU5/8-8M.....42	098CM20250M.....30
096HK0830M0630.....229	096R080430Z.....237	098AM12150E.....41	098AV060ZS.....39	098CM24085E.....30
096HK0830M0640.....229	096R080518Z.....237	098AM12150M.....41	098AV060ZSG.....39	098CM24085M.....30
096HK0830M0660.....229	096R080529Z.....236	098AM16066E.....41	098AV080ZS.....39	098CM24100E.....30
096HK0830M0820.....229	096R080530Z.....237	098AM16066M.....41	098AV080ZSG.....39	098CM24100M.....30
096HK0830M0825.....229	096R080629Z.....236	098AM16100E.....41	098AV100ZS.....39	098CM24125E.....30
096HK0830M0830.....229	098A040ZS.....33	098AM16100M.....41	098AV100ZSG.....39	098CM24125M.....30
096HK0830M0840.....229	098A045ZS.....33	098AM16125E.....41	098AVG060.....68	098CM24150E.....30
096HK1015M0620.....230	098A050K.....31	098AM16125M.....41	098AVG080.....68	098CM24150M.....30
096HK1015M0625.....230	098A050KG.....31	098AM16150E.....41	098AVG100.....68	098CM24200E.....30
096HK1015M0630.....230	098A050ZS.....33	098AM16150M.....41	098AVG600.....68	098CM24200M.....30
096HK1015M0640.....230	098A060E.....35	098AM16200E.....41	098B060EG.....48	098CM24250E.....30
096HK1015M0660.....230	098A060EG.....35	098AM16200M.....41	098B080EG.....48	098CM24250M.....30
096HK1015M0820.....230	098A060K.....31	098AM16250E.....41	098B100EG.....48	098CM24250M.....30
096HK1015M0825.....230	098A060KG.....31	098AM16250M.....41	098B100ZS.....71	098CM30100E.....30
096HK1015M0830.....230	098A060ZBS.....34	098AM20100E.....41	098B1060ZS.....71	098CM30100M.....30
096HK1015M0840.....230	098A060ZBSG.....34	098AM20100M.....41	098BM10045E.....49	098CM30150E.....30
096HK1015M0860.....230	098A060ZS.....33	098AM20125E.....41	098BM10070E.....49	098CM30150M.....30
096HK1015M0880.....230	098A060ZSG.....33	098AM20125M.....41	098BM10090E.....49	098CM30200E.....30
096HK1030M0620.....231	098A080E.....35	098AM20150E.....41	098BM10125E.....49	098CM30200M.....30
096HK1030M0625.....230	098A080EB.....36	098AM20150M.....41	098BM10150E.....49	098CM30250E.....30
096HK1030M0625E.....231	098A080EBG.....36	098AM20150M.....41	098BM12045E.....49	098CM30250M.....30
096HK1030M0630.....230	098A080EG.....35	098AM20200E.....41	098BM12066E.....49	098CM30300E.....30
096HK1030M0630E.....231	098A080K.....31	098AM20200M.....41	098BM12100E.....49	098CM30300M.....30
096HK1030M0640.....230	098A080KB.....32	098AM20250E.....41	098BM12125E.....49	098D030E.....15
096HK1030M0640E.....231	098A080KBG.....32	098AM20250M.....41	098BM12150E.....49	098D030EG.....15
096HK1030M0660.....230	098A080KBZ.....32	098AM24100M.....41	098BM16066E.....49	098D030K.....11
096HK1030M0660E.....231	098A080KBZG.....32	098AM24150E.....41	098BM16100E.....49	098D030KG.....11
096HK1030M0820.....230	098A080KG.....31	098AM24150M.....41	098BM16125E.....49	098D030ZS.....13
096HK1030M0820E.....231	098A080ZBS.....34	098AM24200E.....41	098BM16150E.....49	098D030ZSG.....13
096HK1030M0825.....230	098A080ZBSG.....34	098AM24200M.....41	098BM16200E.....49	098D040E.....15
096HK1030M0825E.....231	098A080ZS.....33	098AM24300E.....41	098BM20085E.....49	098D040EG.....15
096HK1030M0830.....230	098A080ZSG.....33	098AM24300M.....41	098BM20100E.....49	098D040K.....11
096HK1030M0830E.....231	098A100E.....35	098AM24300M.....41	098BM20125E.....49	098D040KG.....11
096HK1030M0840.....230	098A100EB.....36	098AM30100E.....41	098BM20150E.....49	098D040ZS.....13
096HK1030M0840E.....231	098A100EBG.....36	098AM30100M.....41	098BM20200E.....49	098D040ZSG.....13
096HK1030M0860.....230	098A100EG.....35	098AM30150E.....41	098BM20250E.....49	098D045E.....15
096HK1030M0860E.....231	098A100K.....32	098AM30150M.....41	098BM24100E.....49	098D045EG.....15
096HS102004M0820E.....232	098A100KB.....32	098AM30200E.....41	098BM24125E.....49	098D045K.....11
096HS102004M1025E.....232	098A100KBG.....32	098AM30200M.....41	098BM24150E.....49	098D045KG.....11
096P0090903M4.....224	098A100KBZ.....32	098AM30250E.....41	098BM24200E.....49	098D045ZS.....13
096P0090903M5.....224	098A100KBZG.....32	098AM30250M.....41	098BM24250E.....49	098D045ZSG.....13
096P0090903M6.....224	098A100KG.....31	098AM30300E.....41	098C060K.....27	098D050E.....15
096P01409025M4.....224	098A100KGB.....34	098AM30300M.....41	098C060KG.....27	098D050EG.....15
096P01409025M5.....224	098A100ZBSG.....34	098AU1/2-3E.....42	098C080K.....27	098D050K.....11
096P0151004M5.....224	098A100ZS.....33	098AU1/2-3M.....42	098C080KB.....28	098D050KG.....11
096P0151004M6.....224	098A100ZSG.....33	098AU1/2-4E.....42	098C080KBG.....28	098D050ZS.....13
096P0151005M6.....224	098A120E.....35	098AU1/2-4M.....42	098C080KBZ.....28	098D050ZSG.....13
096P0191604M4.....224	098A120EB.....36	098AU1/2-5E.....42	098C080KZG.....28	098D060E.....15
096P0191604M5.....224	098A120EBG.....36	098AU1/2-5M.....42	098C080KG.....27	098D060EG.....15
096P0191604M6.....224	098A120EG.....35	098AU1/2-6E.....42	098C100K.....27	098D060K.....11
096P0191604M8.....224	098A120ZBS.....34	098AU1/2-6M.....42	098C100KB.....28	098D060KG.....11
096P0191904M4.....224	098A120ZBSG.....34	098AU11/4-4E.....42	098C100KGB.....28	098D060ZBS.....14
096P0191904M5.....224	098A120ZS.....33	098AU11/4-4M.....42	098C100KBZ.....28	098D060ZBSG.....14
096P0191904M6.....224	098A120ZSG.....33	098AU11/4-6E.....42	098C100KBZG.....28	098D060ZS.....13
096P0191904M8.....224	098A120ZS.....33	098AU11/4-6M.....42	098C100KGB.....28	098D060ZSG.....13
096P0201305M6.....224	098AA080ZS.....38	098AU11/4-8E.....42	098C100KBZG.....28	098D080E.....15
096P0201305M8.....224	098AA080ZSG.....38	098AU11/4-8M.....42	098CK125KBZ.....29	098D080EB.....16
096P0201406M8.....224	098AG050.....67	098AU1-4E.....42	098CK125KBZG.....29	098D080EBG.....16
096P0201806M8.....224	098AG060.....67	098AU1-4M.....42	098CK175KBZ.....29	098D080EG.....15
096P0202004M4.....224	098AG060B.....67	098AU1-6E.....42	098CM16066E.....30	098D080K.....11
096P0202006M5.....224	098AG060S01.....67	098AU1-8E.....42	098CM16066M.....30	098D080KB.....12
096P0202006M6.....224	098AG080.....67	098AU1-8M.....42	098CM16100E.....30	098D080KBG.....12
096P0202006M8.....224	098AG080B.....67	098AU3/4-4E.....42	098CM16100M.....30	098D080KBZ.....12
096P0221505M6.....224	098AG100B.....67	098AU3/4-4M.....42	098CM16125E.....30	098D080KZG.....12
096P0251205M6.....224	098AG120B.....67	098AU3/4-5E.....42	098CM16125M.....30	098D080KG.....11
096P0301808M8.....224	098AG125B.....70	098AU3/4-5M.....42	098CM16150E.....30	098D080ZBS.....14
096P0302006M10.....224	098AG175B.....70	098AU3/4-6E.....42	098CM16150M.....30	098D080ZBSG.....14
	098Al060ZS.....37		098CM16200E.....30	098D080ZS.....13



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

Part Number Index

098Do8oZSG.....	13	098DM14100E.....	24	098DU3/4-6,5E.....	25	098EMo8o4oE.....	47	098KM1615oE.....	51
098D100E.....	15	098DM14100M.....	24	098DU3/4-6,5M.....	25	098EMo8o4oM.....	47	098KM1615oM.....	51
098D100EB.....	16	098DM14125E.....	24	098DU3/4-6E.....	25	098EMo8o5oE.....	47	098KM1620oE.....	51
098D100EBG.....	16	098DM14125M.....	24	098DU3/4-6M.....	25	098EMo8o5oM.....	47	098KM1620oM.....	51
098D100EG.....	15	098DM1415oE.....	24	098DU3/4-8E.....	25	098EMo8o7oE.....	47	098KM2o10oE.....	51
098D10oK.....	11	098DM1415oM.....	24	098DU3/4-8M.....	25	098EMo8o7oM.....	47	098KM2o10oM.....	51
098D10oKB.....	12	098DM16o66E.....	24	098DU3/4-9,5E.....	25	098EMo8o8oE.....	47	098KM2o15oE.....	51
098D10oKBG.....	12	098DM16o66M.....	24	098DU3/4-9,5M.....	25	098EMo8o8oM.....	47	098KM2o15oM.....	51
098D10oKBZ.....	12	098DM1610oE.....	24	098DU3/8-1,5E.....	25	098EMo810oE.....	47	098KM2o20oE.....	51
098D10oKBZG.....	12	098DM1610oM.....	24	098DU3/8-1,5M.....	25	098EMo810oM.....	47	098KM2o20oM.....	51
098D1oo2K.....	11	098DM16125E.....	24	098DU3/8-2,5E.....	25	098EMo812oE.....	47	098KM2410oE.....	51
098D1oo2KB.....	12	098DM16125M.....	24	098DU3/8-2,5M.....	25	098EMo812oM.....	47	098KM2410oM.....	51
098D1oo2ZBS.....	14	098DM1615oE.....	24	098DU3/8-2E.....	25	098EM1oo25E.....	47	098KM2415oE.....	51
098D1oo2ZBSG.....	14	098DM1615oM.....	24	098DU3/8-2M.....	25	098EM1oo25M.....	47	098KM2415oM.....	51
098D1oo2ZS.....	13	098DM1620oE.....	24	098DU3/8-3E.....	25	098EM1oo4oE.....	47	098KM2420oE.....	51
098D1oo2ZSG.....	13	098DM1620oM.....	24	098DU3/8-3M.....	25	098EM1oo4oM.....	47	098KM2420oM.....	51
098D12oE.....	15	098DM2o085E.....	24	098DU3/8-4E.....	25	098EM1oo5oE.....	47	098KM3o10oE.....	51
098D12oEB.....	16	098DM2o085M.....	24	098DU3/8-4M.....	25	098EM1oo5oM.....	47	098KM3o10oM.....	51
098D12oEBG.....	16	098DM2o10oE.....	24	098DU3/8-5E.....	25	098EM1oo7oE.....	47	098KM3o15oE.....	51
098D12oEG.....	15	098DM2o10oM.....	24	098DU3/8-5M.....	25	098EM1oo7oM.....	47	098KM3o15oM.....	51
098D12oKB.....	12	098DM2o125E.....	24	098DU3/8-6E.....	25	098EM1oo8oE.....	47	098KM3o20oE.....	51
098D12oKBG.....	12	098DM2o125M.....	24	098DU3/8-6M.....	25	098EM1oo8oM.....	47	098KM3o20oM.....	51
098D12oKBZ.....	12	098DM2o15oE.....	24	098DU3/8-6,5E.....	25	098EM1oo10oE.....	47	098Mo2oK.....	9
098D12oKBZG.....	12	098DM2o15oM.....	24	098DU5/16-1,5E.....	25	098EM1oo10oM.....	47	098Mo2oKG.....	9
098D12oZBS.....	14	098DM2o15oM.....	24	098DU5/16-1,5M.....	25	098EM1oo10oM.....	47	098Mo2oK.....	9
098D12oZBSG.....	14	098DM2o20oE.....	24	098DU5/16-2,5E.....	25	098EM1oo12oE.....	47	098Mo25K.....	9
098D12oZS.....	13	098DM2o20oM.....	24	098DU5/16-2,5M.....	25	098EM1oo12oM.....	47	098Mo25KG.....	9
098D12oZSG.....	13	098DM2o25oE.....	24	098DU5/16-3,5E.....	25	098EM12o25E.....	47	098Mo3oK.....	9
098DAo4oK.....	18	098DM2o25oM.....	24	098DU5/16-3,5M.....	25	098EM12o25M.....	47	098Mo3oKG.....	9
098DAo4oKG.....	18	098DM24o85E.....	24	098DU5/8-2,5E.....	25	098EM12o4oE.....	47	098Mo4oK.....	9
098DAo4oKG.....	19	098DM24o85M.....	24	098DU5/8-2,5M.....	25	098EM12o4oM.....	47	098Mo4oKG.....	9
098DAo8oK.....	20	098DM2410oE.....	24	098DU5/8-3E.....	25	098EM12o5oE.....	47	098MGo2o.....	64
098DAo8oK.....	20	098DM2410oM.....	24	098DU5/8-3M.....	25	098EM12o5oM.....	47	098MGo25.....	64
098DAo8oZS.....	21	098DM24125E.....	24	098DU5/8-4E.....	25	098EM12o7oE.....	47	098MGo3o.....	64
098DAo8oZSG.....	21	098DM24125M.....	24	098DU5/8-4M.....	25	098EM12o7oM.....	47	098MGo4o.....	64
098DEo6oEG.....	17	098DM2415oE.....	24	098DU5/8-5E.....	25	098EM12o8oE.....	47	098MMo5o20oM.....	10
098DEo8oEG.....	17	098DM2415oM.....	24	098DU5/8-5M.....	25	098EM12o8oM.....	47	098MMo5o40oM.....	10
098DE1ooEG.....	17	098DM2420oE.....	24	098DU5/8-6,5E.....	25	098EM1210oE.....	47	098MMo5o60oM.....	10
098DGo3o.....	65	098DM2420oM.....	24	098DU5/8-6,5M.....	25	098EM1210oM.....	47	098MMo6o20oM.....	10
098DGo4o.....	65	098DM2425oE.....	24	098DU5/8-6E.....	25	098EM1212oE.....	47	098MMo6o40oM.....	10
098DGo4oB.....	65	098DM2425oM.....	24	098DU5/8-6M.....	25	098EM1212oM.....	47	098MMo6o60oM.....	10
098DGo45.....	65	098DSW14Mo6E.....	26	098DU5/8-8E.....	25	098EM16o4oE.....	47	098MMo6o80oM.....	10
098DGo5o.....	65	098DSW14Mo6M.....	26	098DU5/8-8M.....	25	098EM16o4oM.....	47	098MMo8o20oM.....	10
098DGo6o.....	65	098DSW14Mo8E.....	26	098DVo6oZS.....	23	098EM16o5oE.....	47	098MMo8o40oM.....	10
098DGo6oB.....	65	098DSW14Mo8M.....	26	098DVo6oZSG.....	23	098EM16o5oM.....	47	098MMo8o60oM.....	10
098DGo8o.....	65	098DSW14U1/4E.....	26	098DVo8oZS.....	23	098EM16o7oE.....	47	098MMo8o80oM.....	10
098DGo8oB.....	65	098DSW14U1/4M.....	26	098DV1ooZS.....	23	098EM16o7oM.....	47	098MMo81ooM.....	10
098DG1ooB.....	65	098DU1/2-1,5E.....	25	098DV1ooZSG.....	23	098EM1610oE.....	47	098MM1oo2oM.....	10
098DG12oB.....	65	098DU1/2-1,5M.....	25	098DVGo6o.....	66	098EM1610oM.....	47	098MM1oo4oM.....	10
098Dlo6oZS.....	22	098DU1/2-2,5E.....	25	098DVGoo8o.....	66	098EM1615oE.....	47	098MM1oo6oM.....	10
098Dlo6oZSG.....	22	098DU1/2-2,5M.....	25	098DVG1oo.....	66	098EM1615oM.....	47	098MM1oo8oM.....	10
098Dlo8oZS.....	22	098DU1/2-2E.....	25	098Eo3oE.....	46	098Fo1.....	53	098MM1oo1ooM.....	10
098Dlo8oZSG.....	22	098DU1/2-2M.....	25	098Eo3oEG.....	46	098Fo1.....	54	098V3o15o8.....	57
098DMo8o25E.....	24	098DU1/2-3,5E.....	25	098Eo3oK.....	44	098F16o7oA.....	52	098V3o151o.....	57
098DMo8o25M.....	24	098DU1/2-3,5M.....	25	098Eo3oKG.....	44	098F16E.....	55	098V3o1512.....	57
098DMo8o4oE.....	24	098DU1/2-3E.....	25	098Eo3oK.....	44	098F16M.....	55	098V3o1514.....	57
098DMo8o4oM.....	24	098DU1/2-3M.....	25	098Eo3oZS.....	45	098F2oo9oA.....	53	098V3o1516.....	57
098DMo8o8oE.....	24	098DU1/2-4E.....	25	098Eo3oZSG.....	45	098F2oE.....	55	098V3o2oo8.....	57
098DMo8o8oM.....	24	098DU1/2-4M.....	25	098Eo3oZV.....	45	098F2oM.....	55	098V3o2o1o.....	57
098DM1oo45E.....	24	098DU1/2-5E.....	25	098Eo4oE.....	46	098F2411oA.....	53	098V3o2o12.....	57
098DM1oo45M.....	24	098DU1/2-5M.....	25	098Eo4oEG.....	46	098F24E.....	55	098V3o2o14.....	57
098DM1oo7oE.....	24	098DU1/2-6,5E.....	25	098Eo4oK.....	44	098F24M.....	55	098V3o2o16.....	57
098DM1oo7oM.....	24	098DU1/2-6,5M.....	25	098Eo4oKG.....	44	098G3815oA.....	338	098V4o15o8.....	57
098DM1oo9oE.....	24	098DU1/2-6E.....	25	098Eo4oZS.....	45	098G4o15oA.....	338	098V4o151o.....	57
098DM1oo9oM.....	24	098DU1/2-6M.....	25	098Eo4oZSG.....	45	098G4515oA.....	338	098V4o1512.....	57
098DM1o125E.....	24	098DU1/4-1,5E.....	25	098Eo4oZV.....	45	098H3oo6o6.....	62	098V4o1514.....	57
098DM1o125M.....	24	098DU1/4-1,5M.....	25	098Eo4oZVG.....	45	098H3oo8o8.....	62	098V4o1516.....	57
098DM1o15oE.....	24	098DU1-4E.....	25	098Eo5oE.....	46	098H35oo8o8.....	62	098V4o152o.....	57
098DM1o15oM.....	24	098DU1-4M.....	25	098Eo5oEG.....	46	098H351oo8.....	62	098V4o152o.....	57
098DM12o45E.....	24	098DU1-5E.....	25	098Eo5oK.....	44	098H4oo8o8.....	62	098V4o2oo8.....	57
098DM12o45M.....	24	098DU1-5M.....	25	098Eo5oKG.....	44	098H4oo1oo8.....	62	098V4o2o1o.....	57
098DM12o66E.....	24	098DU1-6E.....	25	098Eo5oZS.....	45	098H45oo8o8.....	62	098V4o2o12.....	57
098DM12o66M.....	24	098DU1-6M.....	25	098Eo5oZSG.....	45	098H451oo8.....	62	098V4o2o16.....	57
098DM121ooE.....	24	098DU1-8E.....	25	098Eo5oZV.....	45	098H5oo8o8.....	62	098V4o2o2o.....	57
098DM121ooM.....	24	098DU1-8M.....	25	098Eo5oZVG.....	45	098H5oo1oo8.....	62	098V4o2o2o.....	57
098DM12125E.....	24	098DU3/4-3E.....	25	098EGo3o.....	69	098K125KBZ.....	50	098V4o25o8.....	57
098DM12125M.....	24	098DU3/4-3M.....	25	098EGo4o.....	69	098K125KBZG.....	50	098V4o2512.....	57
098DM1215oE.....	24	098DU3/4-4E.....	25	098EGo5o.....	69	098K175KBZ.....	50	098V4o2514.....	57
098DM1215oM.....	24	098DU3/4-4M.....	25	098EMo8o25E.....	47	098K175KBZG.....	50	098V4o2516.....	57
098DM14o66E.....	24	098DU3/4-5E.....	25	098EMo8o25M.....	47	098KM161ooE.....	51	098V4o252o.....	57
098DM14o66M.....	24	098DU3/4-5M.....	25			098KM161ooM.....	51	098V4o3oo8.....	57



Wissenswertes

Katalog

Index nach Teilenummern

Nicte to Know

Catalog

Part Number Index

Index nach Teilenummern

Part Number Index

098V403010	57	098VR382510	59	099B081511W	415	9AB090M16085MN	43	covcap50x50	456
098V403012	57	098VR382512	59	099B10171000	416	9AB090M16145MN	43	covcap50x88	456
098V403014	57	098VR382514	59	099B10171090	416	9AB090M16200MN	43	covcap60x60	456
098V403016	58	098VR382516	59	099C301	411	9F16070A16100E	54	covcap60x90	456
098V403020	58	098VR421510	60	099C401	412	9F16070A16100M	54	covcap67x76	456
098V404008	58	098VR421512	60	099C451	412	9F16070A16150E	54	covcap80x120	456
098V404010	58	098VR421514	60	099C601	412	9F16070A16150M	54	covcap80x160	456
098V404012	58	098VR421516	60	099C801	412	9F16070A16200E	54	covcap80x80	456
098V404014	58	098VR421520	60	099C901	412	9F16070A16200M	54	covcap90x90	456
098V404016	58	098VR422010	60	099D0830M0515	435	9F16070A16250E	54	CROSSCABLEN08	265
098V404020	58	098VR422012	60	099D0840M0530	436	9F16070A16250M	54	CROSSCABLEN10	265
098V501510	58	098VR422014	60	099D1045M0617	437	9F16070A16300E	54	QUNI25N10M	250
098V501512	58	098VR422016	60	099D1045M0630	437	9F16070A16300M	54	QUNI25N8M	250
098V501514	58	098VR422020	60	099D1045TM0630	438	9F20090A20150E	54	UNI14N5M4	251
098V501516	58	098VR422510	60	099DSV0840	424	9F20090A20150M	54	UNI14N6M4	251
098V501520	58	098VR422512	60	099E40400808K	430	9F20090A20200E	54	UNI18N10M4	252
098V502008	58	098VR422514	60	099E45451012A	429	9F20090A20200M	54	UNI18N10M5	252
098V502010	58	098VR422516	60	099E45451012R	429	9F20090A20250E	54	UNI18N10M6	252
098V502012	58	098VR422520	60	099F0840M08	441	9F20090A20250M	54	UNI18N12M4	252
098V502014	58	098VR481512	60	099F0840S08	441	9F20090A20300E	54	UNI18N12M5	252
098V502016	58	098VR481514	60	099F1045S11	442	9F20090A20300M	54	UNI18N12M6	252
098V502020	58	098VR481516	60	099F1045S13	442	9F20090A20400E	54	UNI18N6M4	252
098V502510	58	098VR481520	60	099F0845	454	9F20090A20400M	54	UNI18N6M5	252
098V502512	58	098VR482012	60	099GV0890	453	9F24110A24150E	54	UNI18N6M6	252
098V502514	58	098VR482014	60	099GV1045	454	9F24110A24150M	54	UNI18N8M4	252
098V502516	58	098VR482016	60	099GV1090	453	9F24110A24200E	54	UNI18N8M5	252
098V502520	58	098VR482020	60	099KV0630	418	9F24110A24200M	54	UNI18N8M6	252
098V503010	58	098VR482512	60	099KVA0830	418	9F24110A24250E	54	UNI25N10M4	253
098V503012	58	098VR482514	60	099KVA0840	418	9F24110A24250M	54	UNI25N10M5	253
098V503014	58	098VR482516	60	099KVB08	419	9F24110A24300E	54	UNI25N10M6	253
098V503016	58	098VR482520	60	099KVB0830	419	9F24110A24300M	54	UNI25N12M4	253
098V503020	58	098VR511512	60	099KVB0840	419	9F24110A24400E	54	UNI25N12M5	253
098V504010	58	098VR511514	60	099KVB10	419	9F24110A24400M	54	UNI25N12M6	253
098V504012	58	098VR511516	60	099SV45	423	CABLEBINDN	263	CLIP1	256
098V504014	58	098VR511520	60	099ZV0830	413	CLIP14SLN	258	CLIPCL14	262
098V504016	58	098VR512012	60	099ZV0840	414	covcap100x100	456	covcap10x20	455
098V504020	58	098VR512014	60	099ZV1045	414	covcap10x40	455	covcap11x30	455
098V602010	58	098VR512016	60	12093B65	153	covcap16x40	455	covcap16x80	455
098V602012	58	098VR512020	60	12117B85	153	covcap18x32	455	covcap19x38	455
098V602014	58	098VR512512	60	12179B85	153	covcap20x20	455	covcap20x40	455
098V602016	58	098VR512514	60	340ME110	463	covcap20x60	455	covcap22,5x45	455
098V602020	58	098VR512516	60	340ME111	463	covcap25,4x25,4	455	covcap25,4x50,8	455
098V603010	58	098VR512520	60	340ME112	463	covcap25,4x76	455	covcap25x25	455
098V603012	58	098VR602012	61	340ME154	233	covcap28x2845	455	covcap28x2845	455
098V603014	58	098VR602014	61	340ME347	266	covcap30x120	455	covcap30x30	455
098V603016	58	098VR602016	61	340ME348	266	covcap30x60	455	covcap35x35	455
098V603020	58	098VR602020	61	340ME349	266	covcap35x70	455	covcap38x38	455
098V604010	58	098VR602512	61	340ME350	266	covcap40x100	456	covcap38x76	455
098V604012	58	098VR602514	61	340ME351	266	covcap40x120	456	covcap40x150	456
098V604014	58	098VR602516	61	340ME352	266	covcap40x160	456	covcap40x160	456
098V604016	58	098VR602520	61	340ME353	266	covcap40x40	455	covcap40x4045	455
098V604020	58	098VR603012	61	340ME354	266	covcap40x80	455	covcap40x8030	455
098VR301008	59	098VR603014	61	340ME355	266	covcap40x8045	455	covcap40x8060	455
098VR301010	59	098VR603016	61	4DIN439BM10E	63	covcap40x8090	455	covcap45x45	456
098VR301012	59	098VR603020	61	4DIN439BM10M	63	covcap45x45h	456	covcap45x45f	456
098VR301014	59	098VR604012	61	4DIN439BM12E	63	covcap45x60	456	covcap45x60h	456
098VR301016	59	098VR604014	61	4DIN439BM12M	63	covcap45x90	456	covcap50x100	456
098VR301508	59	098VR604016	61	4DIN439BM14E	63	covcap50x150	456		
098VR301510	59	098VR604020	61	4DIN439BM14M	63				
098VR301512	59	099A0520	431	4DIN439BM16E	63				
098VR301514	59	099A0520S01	431	4DIN439BM16M	63				
098VR301516	59	099A0520S02	433	4DIN439BM20E	63				
098VR302008	59	099A0630	431	4DIN439BM20M	63				
098VR302010	59	099A0630S01	431	4DIN439BM24E	63				
098VR302012	59	099A0630S03	433	4DIN439BM24M	63				
098VR302014	59	099A0830	431	4DIN439BM30E	63				
098VR302016	59	099A0830S01	431	4DIN439BM30M	63				
098VR302508	59	099A0840	431	4DIN439BM5E	63				
098VR302510	59	099A0840S01	431	4DIN439BM5M	63				
098VR302512	59	099A0840S02*	433	4DIN439BM6E	63				
098VR302514	59	099A0840W45	434	4DIN439BM6M	63				
098VR302516	59	099A1045	432	4DIN439BM8E	63				
098VR381510	59	099A1045S03	432	4DIN439BM8M	63				
098VR381512	59	099AV0840	417	4DIN6923M06M	233				
098VR381514	59	099AV1045	417	4DIN7991M0416M	457				
098VR381516	59	099B08110700	416	9AB045M12085MN	43				
098VR382010	59	099B08110700S01	416	9AB045M12160MN	43				
098VR382012	59	099B08110790	416	9AB045M16145MN	43				
098VR382014	59	099B08110790S01	416	9AB060M12085MN	43				
098VR382016	59	099B081511S	415						

Alphabetischer Index

2

2D-Scharnier 134

A

Abdeck- und Einfassprofil 286 - 289
 Abdeck- und Einfassprofil 291
 Abdeckkappe für Aluwinkel 20 363
 Abdeckkappe für Aluwinkel 20/40 355
 Abdeckkappe für Aluwinkel 30 365
 Abdeckkappe für Aluwinkel 30/60 357
 Abdeckkappe für Aluwinkel 40 367
 Abdeckkappe für Aluwinkel 40/80 359
 Abdeckkappe für Aluwinkel 45 369
 Abdeckkappe für Aluwinkel 45/90 361
 Abdeckkappe für Aluwinkel 60 372
 Abdeckkappe für Aluwinkel 80 374
 Abdeckkappe für Aluwinkel 90 376
 Abdeckkappe für Eckwinkel 20 397, 398
 Abdeckkappe für Eckwinkel 30 400, 401
 Abdeckkappe für Eckwinkel 38 - 1,5" 403, 404
 Abdeckkappe für Eckwinkel 40 406 - 408
 Abdeckkappe für Winkel 20 383
 Abdeckkappe für Winkel 30 385
 Abdeckkappe für Winkel 40 389
 Abdeckkappe für Winkel 40 flach 387
 Abdeckkappe für Winkel 40/80 flach 393
 Abdeckkappe für Winkel 60 391
 Abdeckkappe für Winkel 80 flach 395
 Abdeckkappen 455
 Abdeckkappen anschraubbar 457
 Abdeckprofil 280 - 283
 Abstandshalter für Kugelschnäpper 164
 Aludruckguss-Kombischarnier 25 108, 109
 Aludruckguss-Kombischarnier 30 110, 111
 Aludruckguss-Kombischarnier 35 112, 113
 Aludruckguss-Kombischarnier 40 114, 115
 Aludruckguss-Kombischarnier 45 116, 117
 Aludruckguss-Kombischarnier 50 118, 119
 Aludruckguss-Kombischarnier 60 120, 121
 Aludruckguss-Scharnier 122
 Aluwinkel 20 362
 Aluwinkel 20/40 354
 Aluwinkel 30 364
 Aluwinkel 30/60 356
 Aluwinkel 40 366
 Aluwinkel 40/80 358
 Aluwinkel 45 368
 Aluwinkel 45 T 370
 Aluwinkel 45/90 360
 Aluwinkel 60 371
 Aluwinkel 80 373
 Aluwinkel 90 375
 Anschraubverbinder 417
 Anti-Slip-Platte 64 - 70
 Aufhängung 6-8 169
 Außenliegendes Scharnier 124

B

Becherhalter 470
 Befestigungswinkel für Kugelschnäpper 165
 Bodenbefestigung 71
 Bodenwinkel 343
 Bodenwinkel 346, 347
 Bodenwinkel 120 339
 Bodenwinkel 120, höhenverstellbar 340
 Bodenwinkel 160 341
 Bodenwinkel 160, höhenverstellbar 342
 Bodenwinkel 45, links 344
 Bodenwinkel 45, rechts 345

Bolzenverbinder 411, 412
 Bügelgriff 152, 153

C

Clip-Kabelbinder 269
 Clip-Kabelbinder mit Hammer 270, 271
 Comfortgriff 156D
 Doppelkugelschnäpper MS 167
 Doppelkugelschnäpper PA 166
 Doppelnutenstein 10,5 x 6,3 mm, einschwenkbar .. 183
 Doppelnutenstein 13,7 x 7,0 mm, einschwenkbar.. 199
 Doppelnutenstein für Pfostenkonsole 205
 Drehwinkel 30 299
 Drehwinkel 45 300
 Duo-Verbindungsschraube 424

E

Eckverbinder 465
 Eckwinkel 20 396
 Eckwinkel 30 399
 Eckwinkel 38 - 1,5" 402
 Eckwinkel 40 405
 Edelstahl-Kombischarnier 20 138
 Edelstahl-Kombischarnier 25 139, 140
 Edelstahl-Kombischarnier 30 141, 142
 Edelstahl-Kombischarnier 40 143, 144
 Edelstahl-Kombischarnier 45 145, 146
 Edelstahl-Kombischarnier 60 147, 148
 Edelstahlscharnier 149, 150
 Einfassprofil 290
 Endstücke für Systemgriff 157
 Entenfuß, mit Gewindestange 54
 Entenfuß, ohne Gewindestange 52, 53
 Erdungsanschluß 471

F

Fallenverschluss 159, 160
 Federmutter 234, 235
 Fester Stellfuß - Glocke 43
 Flanschmutter 233
 Fräsverbinder Profil 30 435
 Fräsverbinder Profil 40 436
 Fräsverbinder Profil 45 437
 Fräsverbinder Profil 45 tief 438
 Frontwinkelgriff 151

G

Gehrungsverbinder 454
 Gehrungsverbinder 90° 453
 Gehrungsverbinder Profil 40 434
 Gelenk 180°, 1 Nut 325
 Gelenk 180°, 2 Nuten 326
 Gelenk 20 302
 Gelenk 20 mit Klemmhebel 303
 Gelenk 25/ 1" 306
 Gelenk 25/ 1" mit Klemmhebel 307
 Gelenk 28/ 1,1" 308
 Gelenk 28/ 1,1" mit Klemmhebel 309
 Gelenk 30 310
 Gelenk 30 mit Klemmhebel 311
 Gelenk 38/ 1,5" 312
 Gelenk 38/ 1,5" mit Klemmhebel 313
 Gelenk 38/76 - 1,5"/3" 314
 Gelenk 38/76 - 1,5"/3" mit Klemmhebel 315
 Gelenk 40 316
 Gelenk 40 mit Klemmhebel 317

Gelenk 40/80 318
 Gelenk 40/80 mit Klemmhebel 319
 Gelenk 45 304
 Gelenk 45 320
 Gelenk 45 mit Klemmhebel 305
 Gelenk 45 mit Klemmhebel 321
 Gelenk 45/90 322
 Gelenk 45/90 mit Klemmhebel 323
 Gelenkwinkel 30 297
 Gelenkwinkel 40 298
 Gewindebuchse 463
 Gewindeplatte 224
 Gewindeplatte Rhombus 225
 Gewindestange für ECO Stellfüße 47
 Gewindestange für feste Stellfüße 41
 Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 10 .. 10
 Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 15 .. 24
 Gewindestange für Gelenkstellfüße, Kugel 22 .. 30
 Gewindestange für Kompakt Stellfüße 49
 Gewindestange für starre Schwerlastfüße 51
 Gewindestopfen für Rundrohre 59
 Gewindestopfen für Vierkantrohre 57
 Gitterhalter 467
 Glasscheibenhalter 464
 Griffstange für Systemgriff 158

H

Hammermutter 226 - 228
 Hammerschraube 229 - 232
 Hub-Schrauber 62
 Hubrolle 72

I

Innenliegendes Scharnier 123

K

Kabelbinder 266
 Kabelbinderblock 263
 Kanal - Abdeckkappen 458
 Kippverbinder Variante A 418
 Kippverbinder Variante B 419
 Klemmblock 13 256
 Klemmblock 14 257
 Klemmblock 14 SL 258
 Klemmblock, glasklar farblos 262
 Klemmfederblech 292
 Klemmwinkel 30 293
 Klemmwinkel 30 mit Klemmhebel 295
 Klemmwinkel 40 294
 Klemmwinkel 40 mit Klemmhebel 296
 Kombischarnier mit Klemmhebel 94
 Kombischarnier mit Klemmhebel 126
 Kreuz-Kabelbinderblock 265
 Kugelkopf 15 mit Innengewinde 26
 Kugelschnäpper 163
 Kunststoff-Kombischarnier 25 80, 81
 Kunststoff-Kombischarnier 30 82, 83
 Kunststoff-Kombischarnier 35 84, 85
 Kunststoff-Kombischarnier 40 86, 87
 Kunststoff-Kombischarnier 45 88, 89
 Kunststoff-Kombischarnier 50 90, 91
 Kunststoff-Kombischarnier 60 92, 93
 Kunststoffscharnier 20 102
 Kunststoffscharnier 20 Mini 101
 Kunststoffscharnier 32 x 60 104
 Kunststoffscharnier leicht 35 103
 Kunststoffscharnier schwer 106
 Kunststoffscharnier schwer 65 x 64 107
 Kunststoffscharnier, doppelt 105

Alphabetischer Index

M			
Magnetverschluss	161	Riegel	168
Magnetverschluss 20	162	Rolle Ø19	273
Maschinengriff 135	154	Rolle Ø29	274
Maschinengriff 240	155	Rolle Ø39	275
Metallscharnier	130	Rolle Ø47	276
Metallscharnier 40 x 38 mit konst. Friktion	135	Rolle Ø58	277
Metallscharnier 58 x 51 mit konst. Friktion	136	Rollenelement, Clip-Fix	278
Metallscharnier leicht	132	Rollenelement, schraubbar	279
Minischarnier	133	Rollenhalter	459
Montagesatz für Entenfuß	55	Rücklaufsperre	473
Mutter DIN 439 für Gewindestange	63		
		S	
N		Scheibendichtung	284, 285
Nutenstein 10,5 x 6,3 mm	181	Schneidhülse	324
Nutenstein 10,5 x 6,9 mm	182	Schraubensicherung für Entenfuß	56
Nutenstein 10,8 x 4,1 mm	187, 188	Schraubenverbinder	441, 442
Nutenstein 11,0 x 5,5 mm	184, 185	Schwenkwinkel 130	301
Nutenstein 11,5 x 4,0 mm	186	Selbstformende Schraube	426
Nutenstein 11,6 x 4,6 mm	189, 190	Selbstformende Senkkopfschraube	425
Nutenstein 12,0 x 7,2 mm, einschwenkbar	191	Selbstformende Schraube	427
Nutenstein 12,5 x 6,0 mm, einschwenkbar	192	Sensorhalter	460
Nutenstein 12,9 x 7,2 mm, einschwenkbar	193	Set für Schiebetür-Führung	468
Nutenstein 13,0 x 10,0 mm, einschwenkbar	194	Spannverbinder 45°	423
Nutenstein 13,0 x 5,0 mm	211	Stahlwinkel 30	352
Nutenstein 13,4 x 7,6 mm, einschwenkbar	195	Stahlwinkel 30/100	348
Nutenstein 13,5 x 7,2 mm	196, 197	Stahlwinkel 30/45	350
Nutenstein 13,7 x 7,0 mm, einschwenkbar	198	Stahlwinkel 30/80	349
Nutenstein 14,0 x 5,2 mm	206, 207	Stahlwinkel 40	353
Nutenstein 14,5 x 6,2 mm, einschwenkbar	208	Stahlwinkel 45/100	351
Nutenstein 15,0 x 6,0 mm	209, 210	Steck-Kabelbinder mit Hammer	267
Nutenstein 15,0 x 8,0 mm	212	Streckenverbinder	439
Nutenstein 16,0 x 6,0 mm	200	Systemscharnier 30	95
Nutenstein 16,4 x 7,0 mm, einschwenkbar	220	Systemscharnier 30 mit einstellbarer Friktion	99
Nutenstein 16,9 x 7,8 mm, einschwenkbar	223	Systemscharnier 30 mit Rast-Funktion	97
Nutenstein 17,0 x 8,0 mm	201	Systemscharnier 40	96
Nutenstein 17,0 x 9,6 mm	202	Systemscharnier 40 mit einstellbarer Friktion	100
Nutenstein 18,0 x 12,2 mm	204	Systemscharnier 40 mit Rast-Funktion	98
Nutenstein 18,0 x 5,5 mm	213		
Nutenstein 18,0 x 6,8 mm	203	T	
Nutenstein 18,0 x 7,5 mm	214	Teller 40 mit Ausleger für Gelenkstellfüße	18
Nutenstein 19,5 x 10,6 mm	215 - 217	Teller 60 mit Ausleger für Gelenkstellfüße	19
Nutenstein 20,0 x 10,0 mm, einschwenkbar	221	Teller 80 mit Ausleger für feste Stellfüße	38
Nutenstein 20,0 x 6,4 mm	218, 219	Teller 80 mit Ausleger für Gelenkstellfüße	20, 21
Nutenstein 20,3 x 11,2 mm, einschwenkbar	222	Teller für ECO Stellfüße	44 - 46
Nutenstein 7,7 x 4,0 mm, einschwenkbar	178	Teller für feste Schwerlastfüße	40
Nutenstein 8,0 x 4,2 mm, einschwenkbar	179	Teller für feste Stellfüße	31 - 36
Nutenstein 8,0 x 4,7 mm, einschwenkbar	180	Teller für Gelenk-Schwerlastfüße, Kugel 22	29
		Teller für Gelenkstellfüße	11 - 16
O		Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 10	9
oMSC-Clip	272	Teller für Gelenkstellfüße, Kugel 22	27, 28
		Teller für Integral-Stellfüße	17
P		Teller für Kompakt Stellfüße	48
Pfostenkonsole	338	Teller für starre Schwerlastfüße	50
Plattenhalter	466	Transport- und Fußplatte 100 x 100	337
Plattenverbinder 40	430	Transport- und Fußplatte 30 x 60	330
Plattenverbinder 45	429	Transport- und Fußplatte 40 x 40	329
Potenzialausgleich	472	Transport- und Fußplatte 40 x 80	327
Profilgleiter 8/10	469	Transport- und Fußplatte 40 x 80	332
		Transport- und Fußplatte 40 x 80	332
Q		Transport- und Fußplatte 45 x 90	334
Quadratteller für feste Stellfüße	39	Transport- und Fußplatte 50 x 100	336
Quadratteller für Gelenkstellfüße	23	Transport- und Fußplatte 60 x 60	331
Quick-Block 25	250	Transport- und Fußplatte 80 x 80	328
		Transport- und Fußplatte 80 x 80	333
R		Transport- und Fußplatte 90 x 90	335
Rastscharnier	137	Trapezteller für feste Stellfüße	37
Rhombusmutter	236, 237	Trapezteller für Gelenkstellfüße	22
		U	
		UNC-Gewindestange für feste Stellfüße	42
		UNC-Gewindestange für Gelenkstellfüße	25
		Uni-Stoßverbinder	433
		Uniblock 14	251
		Uniblock 18	252
		Uniblock 25	253
		Uniblock 26 CS	254
		Uniblock Langloch	255
		Uniblock ZN 40	260
		Uniblock, glasklar farblos	261
		Univerbinder	431, 432
		Universal-Kabelbinderblock	264
		Unverlierbarkeitsscheibe	171
		V	
		Verbinderplatte	443
		Verbinderplatte	445 - 452
		Verbinderplatte 100	444
		Verbinderschraube	428
		Verbindungsschraube	420
		Verbindungswinkel, 2-loch, 1 Nuten	378
		Verbindungswinkel, 4-loch, 1 Nuten	379
		Verbindungswinkel, 4-loch, 2 Nuten	380
		Verbindungswinkel, 8-loch, 2 Nuten	381
		Verliersicherung „Straptie“	170
		Versteifungswinkel 80 x 180	377
		Verstiftungsnutenstein M6	440
		W	
		Werkzeug SL	259
		Werkzeuggleiter	461, 462
		Winkel 20	382
		Winkel 30	384
		Winkel 40	388
		Winkel 40 flach	386
		Winkel 40/80 flach	392
		Winkel 60	390
		Winkel 80 flach	394
		Winkelverbinder 40, 45°	421
		Winkelverbinder 40/80, 45°	422
		Würfelverbinder 2D	409
		Würfelverbinder 3D	410
		Z	
		Zentralverbinder	413 - 416
		Zinkdruckguss-Kombischarnier 40 und 45	125
		Zinkdruckguss-Scharnier 30 mit Langlöchern	127
		Zinkdruckguss-Scharnier 40 mit Langlöchern	128
		Zinkdruckguss-Scharnier mit Klemmhebel	129
		Zwischenstück für Steckkabelbinder	268

Alphabetical Index

2...3

2D-Hinge	134
3-way Connection Angle 20	396
3-way Connection Angle 30	399
3-way Connection Angle 38 - 1,5"	402
3-way Connection Angle 40	405

A

Adapter for Snap-Cable-Binding	268
Adjustable Angle 30	297
Adjustable Angle 40	298
Adjustable Angle Clamp 30	293
Adjustable Angle Clamp 40	294
Adjustable Floor Bracket 120	340
Adjustable Floor Bracket 160	342
Adjustable Leveling Foot	62
Alu Connection Angle 20	362
Alu Connection Angle 20/40	354
Alu Connection Angle 30	364
Alu Connection Angle 30/60	356
Alu Connection Angle 40	366
Alu Connection Angle 40/80	358
Alu Connection Angle 45	368
Alu Connection Angle 45 T	370
Alu Connection Angle 45/90	360
Alu Connection Angle 60	371
Alu Connection Angle 80	373
Alu Connection Angle 90	375
Angle Bracket for Ball Catch	165
Angle Clamp 30 with Locking Lever	295
Angle Clamp 40 with Locking Lever	296
Angle Connector 40, 45"b0	421
Angle Connector 40/80, 45"b0	422
Anti-loss washer	171
Anti-slip Plate	64 - 70
Assembling Set for Duck Foot	55

B

Backlock	473
Ball Catch	163
Ball Joint 15 with Female Thread	26
Base for Compact Feet	48
Base for ECO Feet	44 - 46
Base for Heavy-duty Fixed Feet	50
Base for Heavy-duty Pivot Feet	40
Base for Heavy-duty Swivel Feet, Ball Joint 22	29
Base for Pivot Feet	31 - 36
Base for Sealed Leveling Feet	17
Base for Swivel Feet	11 - 16
Base for Swivel Feet, Ball Joint 10	9
Base for Swivel Feet, Ball Joint 22	27, 28
Bolt Connector	411, 412
Bridge Handle	152, 153
Butt Fastening Universal Connector	433

C

Cable Binding Block	263
Cable Tie	266
Central Connector	413 - 415
Clamp connector 45"b0	423
Clamping Spring	292
Clip Block 13	256
Clip Block 14	257
Clip Block 14 SL	258
Clip Block, Transparent Colorless	262
Clip Cable Binder	269
Clip Cable Binder with Hammer	270, 271
Combi Hinge with Locking Lever	94
Combi Hinge with Locking Lever	126
Comfort Handle	156

Conduit Cap	458
Connecting Screw	420
Connecting Screw	428
Connecting strip	439
Connection Angle 20	382
Connection Angle 30	384
Connection Angle 40	388
Connection Angle 40 flat	386
Connection Angle 40/80 flat	392
Connection Angle 60	390
Connection Angle 80 flat	394
Connection Angle, 2 Bore Holes, 1 Slot	378
Connection Angle, 4 Bore Holes, 1 Slot	379
Connection Angle, 4 Bore Holes, 2 Slot	380
Connection Angle, 8 Bore Holes, 2 Slot	381
Connection Plate	443
Connection Plate	445 - 452
Connection Plate 100	444
Corner Connection	465
Cover and Reduction Profile	286 - 289
Cover and Reduction Profile	291
Cover Cap for 3-way Connection Angle	397, 398
Cover Cap for 3-way Connection Angle	400, 401
Cover Cap for 3-way Connection Angle	403, 404
Cover Cap for 3-way Connection Angle	406 - 408
Cover Cap for Alu Connection Angle 20	363
Cover Cap for Alu Connection Angle 20/40	355
Cover Cap for Alu Connection Angle 30	365
Cover Cap for Alu Connection Angle 30/60	357
Cover Cap for Alu Connection Angle 40	367
Cover Cap for Alu Connection Angle 40/80	359
Cover Cap for Alu Connection Angle 45	369
Cover Cap for Alu Connection Angle 45/90	361
Cover Cap for Alu Connection Angle 60	372
Cover Cap for Alu Connection Angle 80	374
Cover Cap for Alu Connection Angle 90	376
Cover Cap for Connection Angle 20	383
Cover Cap for Connection Angle 30	385
Cover Cap for Connection Angle 40	389
Cover Cap for Connection Angle 40 flat	387
Cover Cap for Connection Angle 40/80 flat	393
Cover Cap for Connection Angle 60	391
Cover Cap for Connection Angle 80 flat	395
Cover Caps	455
Cover Caps screw-on type	457
Cover Profile	280 - 283
Cross Cable Binding Block	265
Cube Connector 2D	409
Cube Connector 3D	410
Cup Holder	470
Cutting Bush	324

D

Die-cast Aluminum Combi Hinge 25	108, 109
Die-cast Aluminum Combi Hinge 30	110, 111
Die-cast Aluminum Combi Hinge 35	112, 113
Die-cast Aluminum Combi Hinge 40	114, 115
Die-cast Aluminum Combi Hinge 45	116, 117
Die-cast Aluminum Combi Hinge 50	118, 119
Die-cast Aluminum Combi Hinge 60	120, 121
Die-cast Aluminum Hinge	122
Die-cast Zinc Combi Hinge 40 and 45	125
Die-cast Zinc Hinge 30 with Oblong Holes	127
Die-cast Zinc Hinge 40 with Oblong Holes	128
Die-cast Zinc Hinge with Locking Lever	129
Door Latch	168
Double Ball Catch MS	167
Double Ball Catch PA	166
Double T-slot Nut for Floor Mount Base	205
Duck Foot, with Threaded Rod	54

Duck Foot, without Threaded Rod	52, 53
Duo-Connecting Screw	424

E

End Pieces for System Handle	157
Extended Base 40 for Swivel Feet	18
Extended Base 60 for Swivel Feet	19
Extended Base 80 for Pivot Feet	38
Extended Base 80 for Swivel Feet	20, 21

F

Flange Nut	233
Floor Bracket	343
Floor Bracket	346, 347
Floor Bracket 120	339
Floor Bracket 160	341
Floor Bracket 45, left	344
Floor Bracket 45, right	345
Floor Mount Base	338
Floor Mounting	71
Front Handle	151

G

Glass Panel Clamp	464
Grounding terminal	471

H

Hammer Head Screw	229 - 232
Hammer Nut	226 - 228
Hanger 6-8	169
Heavy-duty Plastic Hinge	106
Heavy-duty Plastic Hinge 65 x 64	107
Holder profile	290

I

Internal Hinge	123
----------------------	-----

L

Lift Castor	72
Light Metal Hinge	132
Light Plastic Hinge 35	103

M

Machine Handle 135	154
Machine Handle 240	155
Magnetic Catch	161
Magnetic Catch 20	162
Metal Hinge	130
Metal Hinge 40 x 38 with Constant Friction	135
Metal Hinge 58 x 51 with Constant Friction	136
Milling connector profile 30	435
Milling connector profile 40	436
Milling connector profile 45	437
Milling connector profile 45 deep	438
Mini Hinge	133
Mite Connector	454
Miter Connector 90"b0	453
Mitre Connector profile 40	434

N

Nut DIN 439 for Threaded Rod	63
------------------------------------	----

O

oMSC Clip	272
-----------------	-----

P

Panel Holder	466
Pin T-Slot Nut	440
Pivot Angle 130	301
Pivot Feet Bell	43

Alphabetical Index

Pivot Joint 180°b0, 1 Slot Version.....	325	Roll-in-T-slot Nut 20.3 x 11.2 mm	222	Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 10	10
Pivot Joint 180°b0, 2 Slot Version.....	326	Roller Element, Clip-Fix	278	Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 15	24
Pivot Joint 20	302	Roller Element, Screw-on Version	279	Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 22	30
Pivot Joint 20 with Locking Lever	303	Roller Mounting Block	459	Tilt Connector, Version A	418
Pivot Joint 25/ 1"	306	Roller Ø19.....	273	Tilt Connector, Version B	419
Pivot Joint 25/ 1" with Locking Lever.....	307	Roller Ø29.....	274	Tool Hanger.....	461, 462
Pivot Joint 28/ 1.1"	308	Roller Ø39.....	275	Tool SL.....	259
Pivot Joint 28/ 1.1" with Locking Lever.....	309	Roller Ø47.....	276	Transport and Base Plate 100 x 100.....	337
Pivot Joint 30	310	Roller Ø58.....	277	Transport and Base Plate 30 x 60.....	330
Pivot Joint 30 with Locking Lever	311			Transport and Base Plate 40 x 40.....	329
Pivot Joint 38/ 1.5"	312	S		Transport and Base Plate 40 x 80.....	327
Pivot Joint 38/ 1.5" with Locking Lever.....	313	Safety Strap "Straptie"	170	Transport and Base Plate 40 x 80.....	332
Pivot Joint 38/76 - 1.5"/3"	314	Screw Connector	441, 442	Transport and Base Plate 45 x 90.....	334
Pivot Joint 38/76 - 1.5"/3" with Locking Lever	315	Screw locking for Duck Foot.....	56	Transport and Base Plate 50 x 100.....	336
Pivot Joint 40	316	Screw on Connector	417	Transport and Base Plate 60 x 60.....	331
Pivot Joint 40 with Locking Lever	317	Self Forming Hexagonal Cap Screw.....	425	Transport and Base Plate 80 x 80.....	328
Pivot Joint 40/80	318	Self Forming Screw	426	Transport and Base Plate 80 x 80.....	333
Pivot Joint 40/80 with Locking Lever.....	319	Self-tapping Screw.....	427	Transport and Base Plate 90 x 90.....	335
Pivot Joint 45	304	Sensor Mounting Block	460	Trapezoid Base for Pivot Feet.....	37
Pivot Joint 45	320	Set Sliding-Door Guide.....	468	Trapezoid Base for Swivel Feet	22
Pivot Joint 45 with Locking Lever.....	305	Slam Latch.....	159, 160	Tubes for System Handle	158
Pivot Joint 45 with Locking Lever.....	321	Snap-Cable-Binding with Hammer.....	267	Turning Angle 30.....	299
Pivot Joint 45/90	322	Spacer for Ball Catch	164	Turning Angle 45	300
Pivot Joint 45/90 with Locking Lever	323	Spring Nut	234, 235		
Plastic Combi Hinge 25.....	80, 81	Square Base for Pivot Feet.....	39	U	
Plastic Combi Hinge 30.....	82, 83	Square Base for Swivel Feet	23	UNC-Threaded Rod for Pivot Feet	42
Plastic Combi Hinge 35.....	84, 85	Stainless Steel Combi Hinge 20	138	UNC-Threaded Rod for Swivel Feet, Ball Joint 1525	
Plastic Combi Hinge 40	86, 87	Stainless Steel Combi Hinge 25	139, 140	Uniblock 14.....	251
Plastic Combi Hinge 45.....	88, 89	Stainless Steel Combi Hinge 30	141, 142	Uniblock 18	252
Plastic Combi Hinge 50	90, 91	Stainless Steel Combi Hinge 40	143, 144	Uniblock 25	253
Plastic Combi Hinge 60	92, 93	Stainless Steel Combi Hinge 45	145, 146	Uniblock 26 CS.....	254
Plastic Hinge 20	102	Stainless Steel Combi Hinge 60	147, 148	Uniblock EH	255
Plastic Hinge 20 Mini	101	Stainless Steel Hinge	149, 150	Uniblock ZN 40.....	260
Plastic Hinge 32 x 60.....	104	Steel Connection Angle 30	352	Uniblock, Transparent Colorless.....	261
Plastic Hinge, Double.....	105	Steel Connection Angle 30/100	348	Universal Cable Binding Block	264
Plate Connector 40.....	430	Steel Connection Angle 30/45	350	Universal Connector.....	431, 432
Plate Connector 45.....	429	Steel Connection Angle 30/80	349		
Plug-in Profile	284, 285	Steel Connection Angle 40	353	W	
Positioning Hinge.....	137	Steel Connection Angle 45/100	351	Wire Mesh Panel Holder	467
Potential Equalizer.....	472	Support bracket 80 x 180	377		
Profile Glide 8/10.....	469	Surface mounted Hinge.....	124		
		System Hinge 30	95		
Q		System Hinge 30 with Adjustable Friction	99		
Quick-Block 25.....	250	System Hinge 30 with Positioning Function.....	97		
		System Hinge 40	96		
R		System Hinge 40 with Adjustable Friction	100		
Rhombus Nut	236, 237	System Hinge 40 with Positioning Function.....	98		
Roll-in Double T-Slot Nut 10.5 x 6.3 mm	183	T			
Roll-in Double T-Slot Nut 13.7 x 7.0 mm	199	T-slot Nut 11.5 x 4.0 mm	186		
Roll-in T-slot Nut 10.5 x 6.3 mm	181	T-slot nut 13.0 x 5.0 mm	211		
Roll-in T-slot Nut 10.5 x 6.9 mm	182	T-slot nut 15.0 x 8.0 mm	212		
Roll-in T-slot Nut 10.8 x 4.1 mm	187, 188	T-slot Nut 16.0 x 6.0 mm	200		
Roll-in T-slot Nut 11.0 x 5.5 mm.....	184, 185	T-slot Nut 17.0 x 8.0 mm	201		
Roll-in T-slot Nut 11.6 x 4.6 mm	189, 190	T-slot Nut 17.0 x 9.6 mm.....	202		
Roll-in T-slot Nut 12.0 x 7.2 mm.....	191	T-slot Nut 18.0 x 12.2 mm	204		
Roll-in T-slot Nut 12.5 x 6.0 mm	192	T-slot Nut 18.0 x 5.5 mm	213		
Roll-in T-slot Nut 12.9 x 7.2 mm.....	193	T-slot Nut 18.0 x 6.8 mm	203		
Roll-in T-slot Nut 13.0 x 10.0 mm.....	194	T-slot Nut 18.0 x 7.5 mm	214		
Roll-in T-slot Nut 13.4 x 7.6 mm.....	195	T-slot nut 19.5 x 10.6 mm.....	215 - 217		
Roll-in T-slot Nut 13.5 x 7.2 mm.....	196, 197	T-slot Nut 20.0 x 6.4 mm.....	218, 219		
Roll-in T-slot Nut 13.7 x 7.0 mm.....	198	Threaded Bush.....	463		
Roll-in T-slot Nut 14.0 x 5.2 mm	206, 207	Threaded Bush for Round Tubes	60, 61		
Roll-in T-slot Nut 14.5 x 6.2 mm	208	Threaded Bush for Square Tubes	57 - 59		
Roll-in T-slot Nut 15.0 x 6.0 mm	209, 210	Threaded Plate.....	224		
Roll-in T-slot Nut 7.7 x 4.0 mm.....	178	Threaded Plate Rhombus.....	225		
Roll-in T-slot Slot 8.0 x 4.2 mm	179	Threaded Rod for Compact Feet	49		
Roll-in T-slot Slot 8.0 x 4.7 mm	180	Threaded Rod for ECO Feet	47		
Roll-in-T-slot Nut 16.4 x 7.0 mm	220	Threaded Rod for Heavy-duty Fixed Feet	51		
Roll-in-T-slot Nut 16.9 x 7.8 mm	223	Threaded Rod for Pivot Feet	41		
Roll-in-T-slot Nut 20.0 x 10.0 mm	221				



Wissenswertes

FATH

Geschäftsbedingungen

Nicte to Know

FATH

Terms and Conditions (German)

Allgemeine Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

§ 1 Anwendungsbereich und allgemeine Regelungen

1. Die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend: „Geschäftsbedingungen“) gelten für alle gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden (nachfolgend: „Käufer“).

Die Geschäftsbedingungen gelten nur, wenn der Käufer Unternehmer i. S. des § 14 BGB, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.

2. Die Geschäftsbedingungen gelten insbesondere für Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen (im Folgenden auch: „Ware“), ohne Rücksicht darauf, ob wir die Ware selbst herstellen oder bei Zulieferern einkaufen (§§ 433, 651 BGB). Die Geschäftsbedingungen gelten in ihrer jeweiligen Fassung als Rahmenvereinbarung auch für zukünftige Verträge über den Verkauf und/oder die Lieferung beweglicher Sachen mit demselben Käufer, ohne dass wir in jedem Einzelfall erneut auf sie hinweisen müssten.

3. Unsere Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Vertragspartners werden nur dann und in insoweit Vertragsbestandteil, als ihre Geltung mit uns ausdrücklich schriftlich vereinbart wurde.

Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Käufers die Lieferung an ihn vorbehaltlos ausführen oder Lieferungen oder Leistungen vorbehaltlos annehmen.

4. Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer, einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen, haben in jedem Fall Vorrang vor diesen Geschäftsbedingungen. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

5. Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen, die nach dem Vertragsschluss vom Käufer uns gegenüber abzugeben sind (z. B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärungen von Rücktritt oder Minderung) bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

6. Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen Geschäftsbedingungen nicht unmittelbar abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

§ 2 Angebot und Vertragsschluss

1. Unsere Angebote sind unverbindlich und freibleibend, soweit wir sie nicht als verbindlich ausweisen. Dies gilt auch, wenn wir dem Käufer Kataloge, technische Dokumentationen (z. B. Zeichnungen, Pläne, Berechnungen, Kalkulationen, Verweise auf DIN-Normen), sonstige Produktbeschreibungen oder Unterlagen – auch in elektronischer Form – überlassen haben, an denen wir uns Eigentums- und Urheberrechte vorbehalten.

2. Die Bestellung der Ware durch den Käufer gilt als rechtsverbindliches Vertragsangebot. Sofern sich aus der Bestellung nichts anderes ergibt, sind wir berechtigt, das Vertragsangebot innerhalb von 3 Wochen nach seinem Zugang bei uns anzunehmen.

3. Die Annahme kann entweder schriftlich (z. B. durch die Auftragsbestätigung) oder durch Auslieferung der Ware an den Käufer erklärt werden.

4. An Zeichnungen, Konstruktionen und anderen Unterlagen von uns behalten wir uns Eigentums- und urheberrechtliche Verwertungsrechte uneingeschränkt vor; Der Kunde darf diese Dritten nicht zugänglich machen. Zu Angeboten gehörige Zeichnungen und andere Unterlagen sind, wenn uns der Auftrag nicht erteilt wird, auf Verlangen unverzüglich zurück zu geben. Dies gilt entsprechend für Unterlagen des Kunden; diese dürfen wir jedoch solchen Dritten zugänglich machen, denen wir zulässigerweise Lieferungen oder Leistungen übertragen haben.

§ 3 Preise und Zahlungsbedingungen

1. Sofern im Einzelfall nichts anderes vereinbart wurde, gelten unsere jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise und Teuerungszuschläge. Die Preise gelten ab Lager Spalt. Sie verstehen sich in Euro zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer, Verpackung, bei Exportlieferungen Zoll sowie Gebühren und anderer öffentlicher Abgaben.

Beträgt die vereinbarte bzw. angegebene Lieferfrist länger als vier Monate ab Vertragsabschluss, sind wir berechtigt, die zum Zeitpunkt der Lieferung gültigen Preise und Teuerungszuschläge zu berechnen. Etwaige Kostenminderungen geben wir ebenfalls an unsere Kunden weiter.

Bei Anbruchmengen behalten wir uns die Lieferung und Berechnung von Originalpaketen oder die Erhebung eines angemessenen Mindermengenzuschlags vor.

2. Beim Versandkauf (§ 5 Abs. 1) trägt der Käufer die Transportkosten ab Lager und die Kosten einer gegebenenfalls vom Käufer gewünschten Transportversicherung.

Sofern wir nicht die im Einzelfall tatsächlich entstandenen Transportkosten in Rechnung stellen, gilt eine Transportkostenpauschale (ausschließlich Transportversicherung) ausweislich unserer jeweiligen Transportkostentabelle als vereinbart. Etwaige Zölle, Gebühren, Steuern und sonstige öffentliche Abgaben trägt der Käufer.

3. Sofern nicht anders vereinbart sind unsere Rechnungsbeträge innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsstellung und Lieferung bzw. Abnahme der Ware fällig und zu zahlen. Maßgebend für das Datum der Zahlung ist der Zahlungseingang bei uns. Schecks gelten erst nach der Einlösung als Zahlung.

Bei Zahlung innerhalb von 10 Tagen ab Rechnungsstellung können 2 % Skonto abgesetzt werden. Bei Zahlungsverzug werden gewährte Skonti, Rabatte und

sonstige Vergütungen hinfällig.

4. Mit Ablauf vorstehender Zahlungsfrist kommt der Käufer in Verzug. Der Kaufpreis ist während des Verzuges zum jeweils geltenden gesetzlichen Verzugszinsatz zu verzinsen. Wir behalten uns die Geltendmachung eines weitergehenden Verzugsschadens vor. Gegenüber Kaufleuten bleibt unser Anspruch auf den kaufmännischen Fälligkeitszins (§ 353 HGB) unberührt.

5. Bei Zahlungsverzug sind wir berechtigt, weitere Lieferungen abzulehnen oder nur gegen Vorauskasse auszuführen, sowie alle offenstehenden, auch gestundeten Rechnungsbeträge, sofort fällig zu stellen.

6. Dem Käufer stehen Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte nur insoweit zu, als sein Anspruch rechtskräftig festgestellt oder unbestritten ist. Bei Mängeln der Lieferung bleibt § 7 Abs. 7 unberührt.

7. Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar, dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird (z. B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 323 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unvertretbarer Sachen (Einzelanfertigungen), können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

§ 4 Lieferfrist und Lieferverzug

1. Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. von uns bei Annahme der Bestellung angegeben. Sofern die Versendung der Ware vereinbart wurde, beziehen sich die Lieferfristen auf den Zeitpunkt der Übergabe ab Lager Spalt an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragten Dritten. Bei direkter Lieferung des Herstellers beziehen sich die Lieferfristen auf den Abgang ab Hersteller.

2. Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Käufer hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen.

Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten; eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten.

Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unsere Vorlieferanten und Zulieferer, wenn wir ein kongruentes Deckungsgeschäft abgeschlossen haben, höhere Gewalt, Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussparungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, behördlichen Maßnahmen oder die ausbleibende, nicht richtige oder nicht rechtzeitige Belieferung durch Lieferanten. Unsere gesetzlichen Rücktritts- und Kündigungsrechte sowie die gesetzlichen Vorschriften über die Abwicklung des Vertrags bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z. B. Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung) bleiben unberührt. Unberührt bleiben auch die Rücktritts- und Kündigungsrechte des Käufers gem. § 8 dieser Geschäftsbedingungen.

3. Der Eintritt unseres Lieferverzugs bestimmt sich nach den gesetzlichen Vorschriften. In jedem Fall ist aber eine Mahnung durch den Käufer erforderlich. Geraten wir in Lieferverzug, so kann der Käufer pauschalierten Ersatz seines Verzugsschadens verlangen. Die Schadenspauschale beträgt für jede vollendete Kalenderwoche des Verzugs 0,5 % des Nettopreises (Lieferwert), insgesamt jedoch höchstens 5 % des Lieferwerts der verspätet gelieferten Ware. Uns bleibt der Nachweis vorbehalten, dass dem Käufer gar kein Schaden oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

§ 5 Lieferung, Gefahrenübergang, Abnahme, Annahmeverzug und Rücknahme

1. Die Lieferung erfolgt ab Lager Spalt, wo auch der Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist, sofern nichts Abweichendes bestimmt wurde. Auf Verlangen und Kosten des Käufers wird die Ware an einen anderen Bestimmungsort versandt (Versendungskauf). Soweit nicht etwas anderes vereinbart wurde, sind wir berechtigt, die Art der Versendung (insbesondere Transportunternehmen, Versandweg, Verpackung) selbst zu bestimmen.

2. Die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware geht spätestens mit der Übergabe auf den Käufer über. Beim Versandkauf geht jedoch die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware sowie die Verzögerungsgefahr bereits mit Auslieferung der Ware an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über. Dabei ist jeweils der Beginn des Verladevorgangs maßgeblicher Zeitpunkt. Soweit eine Abnahme vereinbart wurde, ist diese für den Gefahrübergang maßgebend. Auch im Übrigen gelten für eine vereinbarte Abnahme die gesetzlichen Vorschriften des Werkvertragsrechts entsprechend. Der Übergabe bzw. Abnahme steht es gleich, wenn der Käufer im Verzug der Annahme ist. Auch bei Vereinbarung von frachtfreier Lieferung und bei Streckengeschäften erfolgt der Versand auf Gefahr des Käufers.

3. Kommt der Käufer in Annahmeverzug, unterlässt er eine Mitwirkungshandlung oder verzögert sich unsere Lieferung aus anderen, vom Käufer zu vertretenden Gründen, so sind wir berechtigt, Ersatz des hieraus entstehenden Schadens einschließlich Mehraufwendungen (z. B. Lagerkosten) zu verlangen. Hierfür berechnen wir eine pauschale Entschädigung in Höhe von 0,5 % des Rechnungsbetrages pro Kalenderwoche, höchstens 5 % des Rechnungsbetrages. Der Nachweis eines höheren Schadens und unsere gesetzlichen Ansprüche (insbesondere Ersatz von Mehraufwendungen, angemessene Entschädigung, Kündigung) bleiben unbe-

führt; die Pauschale ist jedoch auf weitergehende Geldansprüche anzurechnen. Dem Käufer bleibt der Nachweis gestattet, dass uns überhaupt kein oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

4. Teillieferungen sind in angemessenem Umfang zulässig, wenn die Teillieferung für den Käufer im Rahmen des vertraglichen Bestimmungszwecks verwendbar ist, die Lieferung der restlichen bestellten Ware sichergestellt ist und dem Käufer hierdurch kein erheblicher Mehraufwand oder zusätzliche Kosten entstehen (es sei denn, wir erklären uns zur Übernahme dieser Kosten bereit).

5. Änderungen in der technischen Ausführung, der Farbe und Form unserer Ware sowie der Menge bleiben – im Rahmen des Zumutbaren - vorbehalten, z.B. sofern der Wert und die Verwendbarkeit der angebotenen Ware hierdurch nicht beeinträchtigt wird. Bei Sonderanfertigungen behalten wir uns eine Unter- oder Überschreitung der Bestellmenge um 10 % vor.

6. Die Ware wird von uns nur auf den ausdrücklichen Wunsch des Käufers und auf seine Kosten gegen Diebstahl, Bruch-, Transport-, Feuer- und Wasserschäden oder sonstige versicherbare Risiken versichert.

7. Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsverordnung nehmen wir nicht zurück, sie werden Eigentum des Käufers; ausgenommen sind Europaletten.

8. Rücksendungen bedürfen unserer vorherigen schriftlichen Zustimmung. Wir behalten uns vor, bei Rücknahme mangelfreier Ware neben den Transportspesen einen entgangenen Gewinn von 25 % des Nettorechnungsbetrages der Ware ohne Frachtkosten zu berechnen. Dem Käufer bleibt der Nachweis gestattet, dass uns kein oder nur ein geringerer Schaden entstanden ist.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

1. Bis zur vollständigen Bezahlung aller unserer gegenwärtigen und künftigen Forderungen aus dem Kaufvertrag und einer laufenden Geschäftsbeziehung (gesicherte Forderungen) behalten wir uns das Eigentum an den verkauften Waren vor. Der Käufer ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, hat der Käufer diese auf eigene Kosten regelmäßig durchzuführen.

2. Die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren dürfen vor vollständiger Bezahlung der gesicherten Forderungen weder an Dritte verpfändet, noch zur Sicherheit übereignet werden. Der Käufer hat uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, wenn und soweit Zugriffe Dritter auf die uns gehörenden Waren erfolgen oder die Ware beschädigt oder zerstört wird. Insolvenzverwalter, Pfändungsberechtigte, Vollstreckungsbeamte oder sonstige auf das Eigentum zugreifende Dritte sind auf unsere Eigentumsrechte hinzuweisen.

3. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Nichtzahlung des fälligen Kaufpreises, sind wir berechtigt, nach den gesetzlichen Vorschriften vom Vertrag zurückzutreten und die Ware auf Grund des Eigentumsvorbehalts und des Rücktritts herauszuverlangen. Zahlt der Käufer den fälligen Kaufpreis nicht, dürfen wir diese Rechte nur geltend machen, wenn wir dem Käufer zuvor erfolglos eine angemessene Frist zur Zahlung gesetzt haben oder eine derartige Fristsetzung nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist.

4. Der Käufer ist befugt, die unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu veräußern und/oder zu verarbeiten. In diesem Fall gelten ergänzend die nachfolgenden Bestimmungen:

a) Der Eigentumsvorbehalt erstreckt sich auf die durch Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung unserer Waren entstehenden Erzeugnisse zu deren vollem Wert, wobei wir als Hersteller gelten. Bleibt bei einer Verarbeitung, Vermischung oder Verbindung mit Waren Dritter deren Eigentumsrecht bestehen, so erwerben wir Miteigentum im Verhältnis der Rechnungswerte der verarbeiteten, vermischten oder verbundenen Waren. Im Übrigen gilt für das entstehende Erzeugnis das Gleiche wie für die unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware.

b) Die aus dem Weiterverkauf der Ware oder des Erzeugnisses entstehenden Forderungen gegen Dritte tritt der Käufer schon jetzt in Höhe unserer Forderung aus der Lieferung der Ware gemäß vorstehendem Absatz zur Sicherheit an uns ab. Wir nehmen die Abtretung an. Die in § 6 Abs. 2 genannten Pflichten des Käufers gelten auch in Ansehung der abgetretenen Forderungen.

c) Der Kunde tritt uns zur Sicherung unserer Forderungen gegen ihn die Forderungen ab, die durch eine Verbindung der Ware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an.

d) Zur Einziehung der Forderung bleibt der Käufer neben uns ermächtigt. Wir verpflichten uns, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät, kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist und kein sonstiger Mangel seiner Leistungsfähigkeit vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Käufer uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.

e) Übersteigt der realisierbare Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 10 %, werden wir auf Verlangen des Käufers Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.

§ 7 Mängelansprüche des Käufers

1. Für die Rechte des Käufers bei Sach- und Rechtsmängeln (einschließlich Falsch- und Minderlieferung sowie unsachgemäßer Montage oder mangelhafter Montageanleitung) gelten die gesetzlichen Vorschriften, soweit im nachfolgenden nichts anderes bestimmt ist. In allen Fällen unberührt bleiben die gesetzlichen Sondervorschriften bei Endlieferung der Ware an einen Verbraucher (Lieferantenregress gem. den §§ 478, 479 BGB).

2. Grundlage unserer Mängelhaftung ist vor allem die über die Beschaffenheit der Ware getroffene Vereinbarung. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten die als solche bezeichneten Produktbeschreibungen (auch des Herstellers), die dem Käufer vor seiner Bestellung von uns überlassen oder in gleicher Weise wie diese Geschäftsbedingungen in den Vertrag einbezogen wurden. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung des Herstellers stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.

3. Soweit die Beschaffenheit nicht vereinbart wurde, ist nach der gesetzlichen Regelung zu beurteilen, ob ein Mangel vorliegt oder nicht (§ 434 Abs. 1 S. 2 und 3 BGB). Für öffentliche Äußerungen des Herstellers oder sonstiger Dritter (z. B. Werbeaussagen) übernehmen wir jedoch keine Haftung.

4. Garantien im Rechtsinne erhält der Kunde durch uns nicht. Sämtliche Hinweise in unseren Auftragsbestätigungen oder Angeboten auf Herstellergarantien bedeuten keine Einschränkung unserer Gewährleistung über die vorstehenden Einschränkungen hinaus. Sie stellen lediglich einen Hinweis auf zusätzliche Rechte des Kunden gegenüber dem Hersteller dar, die wir zur Kenntnisnahme weiterleiten. Insoweit stellen diese keine Erweiterung der Gewährleistungsrechte des Kunden uns gegenüber dar. Die von dem Hersteller gegenüber dem Kunden erteilte Garantie bleibt von den vorstehenden Einschränkungen unserer Gewährleistung unberührt.

5. Die Mängelansprüche des Käufers setzen voraus, dass er seinen gesetzlichen Untersuchungs- und Rügepflichten (§§ 377, 381 HGB) nachgekommen ist. Zeigt sich bei der Untersuchung oder später ein Mangel, so ist uns hiervon unverzüglich schriftlich Anzeige zu machen. Als unverzüglich gilt die Anzeige, wenn sie innerhalb von 7 Werktagen erfolgt, wobei zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Unabhängig von dieser Untersuchungs- und Rügepflicht hat der Käufer offensichtliche Mängel (einschließlich Falsch- und Minderlieferung) innerhalb von 7 Werktagen ab Lieferung schriftlich anzuzeigen, wobei auch hier zur Fristwahrung die rechtzeitige Absendung der Anzeige genügt. Versäumt der Käufer die ordnungsgemäße Untersuchung und/oder Mängelanzeige, ist unsere Haftung für den nicht angezeigten Mangel ausgeschlossen.

6. Ist die gelieferte Sache mangelhaft, können wir zunächst wählen, ob wir Nacherfüllung durch Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder durch Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) leisten. Unser Recht, die gewählte Art der Nacherfüllung unter den gesetzlichen Voraussetzungen zu verweigern, bleibt unberührt.

7. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

8. Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungszwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben.

9. Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, tragen wir, wenn tatsächlich ein Mangel vorliegt. Stellt sich jedoch ein Mangelbeseitigungsverlangen des Käufers als unberechtigt heraus, können wir die hieraus entstandenen Kosten vom Käufer ersetzt verlangen.

10. In dringenden Fällen, wie bei Gefährdung der Betriebssicherheit oder zur Abwehr unverhältnismäßiger Schäden, hat der Käufer das Recht, den Mangel selbst zu beseitigen und von uns Ersatz der hierzu objektiv erforderlichen Aufwendungen zu verlangen. Von einer derartigen Selbstvornahme sind wir unverzüglich, nach Möglichkeit vorher, zu benachrichtigen. Das Selbstvornahmerecht besteht nicht, wenn wir berechtigt wären, eine entsprechende Nacherfüllung nach den gesetzlichen Vorschriften zu verweigern.

11. Wenn die Nacherfüllung fehlgeschlagen ist oder eine für die Nacherfüllung vom Käufer zu setzende angemessene Frist erfolglos abgelaufen oder nach den gesetzlichen Vorschriften entbehrlich ist, kann der Käufer vom Kaufvertrag zurücktreten oder den Kaufpreis mindern. Bei einem unerheblichen Mangel besteht jedoch kein Rücktrittsrecht.

12. Ansprüche des Käufers auf Schadensersatz bzw. Ersatz vergeblicher Aufwendungen bestehen nur nach Maßgabe von § 8 und sind im Übrigen ausgeschlossen.

§ 8 Haftung

1. Soweit sich aus diesen Geschäftsbedingungen einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den einschlägigen gesetzlichen Vorschriften.

2. Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir nur

a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, b) für Schäden aus der Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

3. Die sich aus § 8 Abs. 2 ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben. Das Gleiche gilt für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

4. Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben.

Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. den §§ 651, 649 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

5. Unsere Haftung entfällt, wenn die gelieferte Ware bearbeitet oder verändert wird, es sei denn der Käufer weist nach, dass die Bearbeitung oder Veränderung nicht ursächlich war.

§ 9 Verjährung

1. Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart wurde, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

2. Handelt es sich bei der Ware jedoch um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung 5 Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch gesetzliche Sonderregelungen für dingliche Herausgabeansprüche Dritter (§ 438 Abs. 1 Nr. 1 BGB), bei Arglist des Verkäufers (§ 438 Abs. 3 BGB) und für Ansprüche im Lieferant regress bei Endlieferung an einen Verbraucher (§ 479 BGB).

3. Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Die Verjährungsfristen des Produkthaftungsgesetzes bleiben in jedem Fall unberührt. Ansonsten gelten für Schadensersatzansprüche des Käufers gem. § 8 dieser Geschäftsbedingungen ausschließlich die gesetzlichen Verjährungsfristen.

§ 10 Software

Soweit im Lieferumfang Software enthalten ist, wird dem Kunden ein nicht ausschließliches und nicht übertragbares Recht eingeräumt, die gelieferte Software einschließlich ihrer Dokumentation zu nutzen; Sie wird ausschließlich zur Verwendung auf dem dafür bestimmten Liefergegenstand überlassen. Eine Nutzung, Vervielfältigung, Überarbeitung, Übersetzung der Software sowie eine Umwandlung von dem Objektcode in den Quellcode zu anderen Zwecken ist, soweit nicht nach Maßgabe des § 69 d UrhG gestattet, untersagt.

§ 11 Datenschutz

Der Käufer erklärt sich einverstanden und darüber informiert, dass alle den Käufer betreffenden Daten aus der Geschäftsbeziehung, auch personen- und rechnungsbezogene i. S. d. Bundesdatenschutzgesetzes, durch unsere elektronische Datenverarbeitung gespeichert und ausschließlich an beauftragte Dienstleister und Auskunftfeien (z.B. auch zur Bonitätsprüfung) im Rahmen der Auftragsbearbeitung weitergeben werden.

§ 12 Rechtswahl, Gerichtsstand und Schlussbestimmungen

1. Für diese Geschäftsbedingungen und alle Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Käufer gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss aller internationalen und supranationalen (Vertrags-) Rechtsordnungen, insbesondere des UN-Kaufrechts. Voraussetzungen und Wirkungen des Eigentumsvorbehalts gem. § 6 dieser Geschäftsbedingungen unterliegen hingegen dem Recht am jeweiligen Lagerort der Sache, soweit danach die getroffene Rechtswahl zugunsten des deutschen Rechts unzulässig oder unwirksam ist.

2. Ist der Käufer Kaufmann i. S. des Handelsgesetzbuchs, juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen, ist ausschließlicher – auch internationaler – Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten Nürnberg. Wir sind jedoch auch berechtigt, Klage am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben.

3. Soweit einzelne Bestimmungen des Vertrages / der Geschäftsbedingungen unwirksam oder undurchführbar sein sollten oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hierdurch nicht berührt. Anstelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung gilt eine solche Bestimmung als vereinbart, die im Rahmen des rechtlich Möglichen dem am nächsten kommt, was von den Vertragsparteien nach dem ursprünglichen Sinn und Zweck der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung gewollt war. Gleiches gilt für etwaige Lücken im Vertrag.

Stand: 01.04.2011

Die Gesellschaft ist eine
Gesellschaft mit beschränkter Haftung
mit Sitz in Spalt,
Registergericht Nürnberg HRB 10906.

Geschäftsführer: Wido und Mirko Jan Fath

Download our Terms and Conditions in German and English:

<http://www.fath.de/AGB>