



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 \mathcal{M}_{10} -Klemmhebels kann der Reibungswiderstand des Gelenkes stufenlos reguliert, bzw. das Gelenk in einer definierten Position fixiert werden

Material Gelenk: Zinkdruckguss
 \mathcal{M}_{10} -Klemmhebel: Kunststoff PA, glasfaserverstärkt

Oberfläche alufarbig lackiert

Liefereinheit 10 Stück

Extras weitere Oberflächen, weitere Farben auf Anfrage

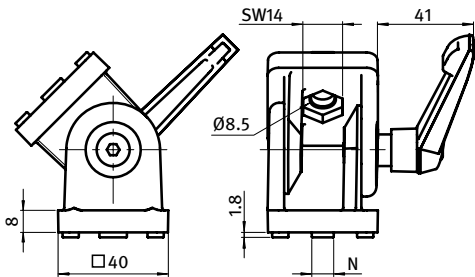
Description Die-cast Zinc To make a pivoting connection between two profiles or panels which can be fixed at any angle; with separate locating pins for slot 8 and 10; by tightening or loosening the screws and the \mathcal{M}_{10} -locking lever you can seamlessly regulate the functionality of the joint or you can fix it in one position

Material Joint: Die-cast zinc
 \mathcal{M}_{10} -locking lever: Nylon PA, glass fibre 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

Schneidhülse zur Reduzierung des Kernlochs $\varnothing 10,2$ auf Gewindegröße M8 siehe Seite 414

Cut bush for the reduction of the $\varnothing 10.2$ core hole to thread size M8 see page 414

