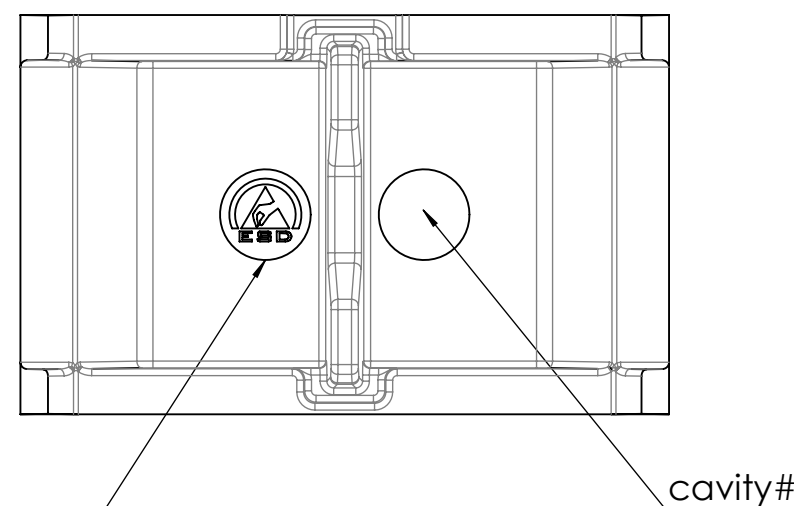
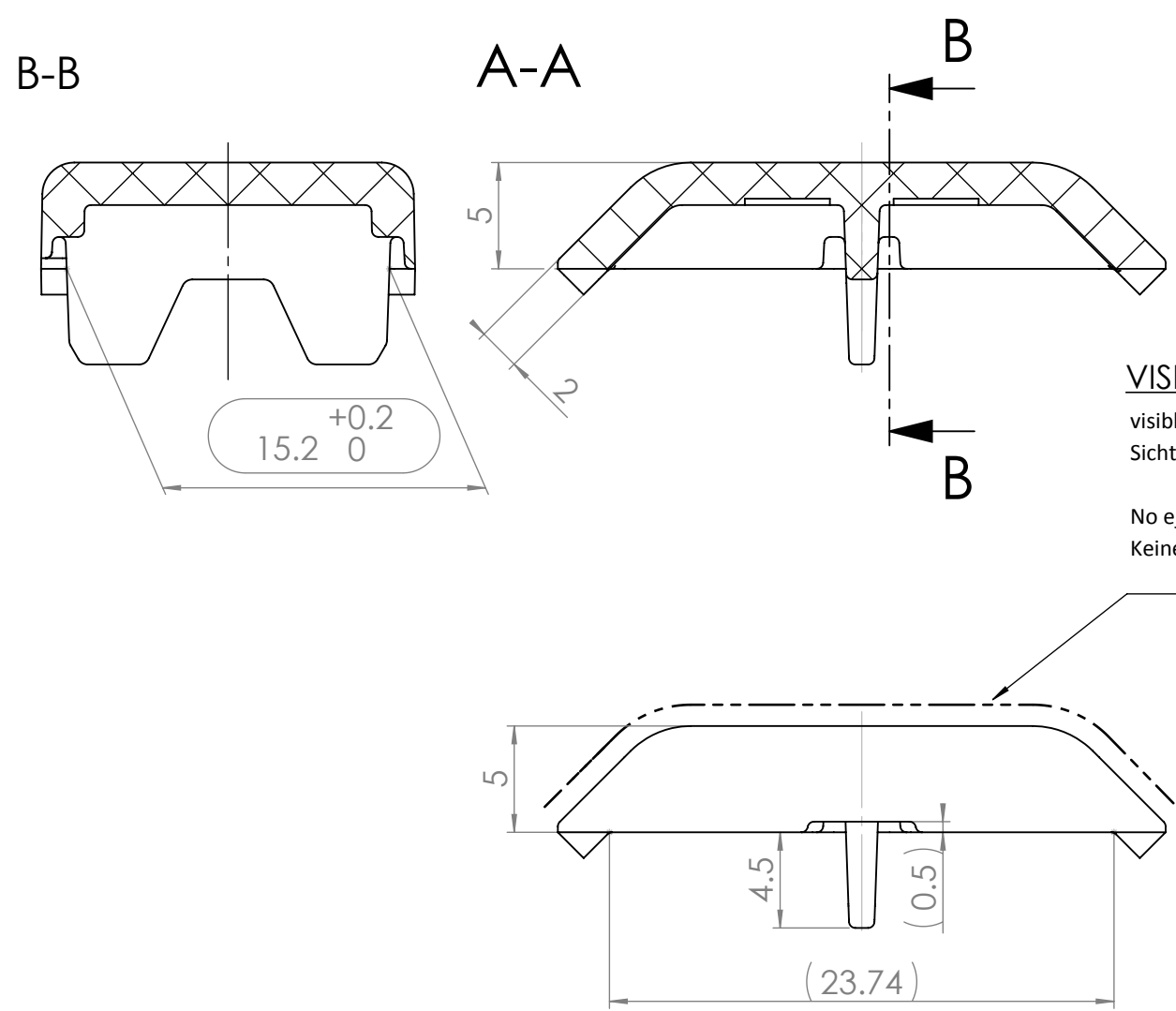


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.



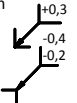
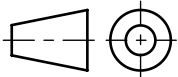

ESD sign: see table.
ESD-Zeichen nach Tabelle.



visible surface eroded VDI 3400; Ref. Nr. 36
Sichtfläche erodiert VDI 3400; Ref. Nr. 36

No ejector on visible surface allowed
Keine Auswerfer an Sichtflächen erlaubt

Selection #	ProA #	Color	Material	ESD sign
093WA203	101030	black	PA 6 GF30	-
093WA203S01	138605	black	PA 6 CF15 conductive	ESD
093WA203S02	138634	RAL 7004	*PA 6 GF30	-

Missing dimensions to be taken from 3D-model / Fehlende Maße aus 3D-Modell entnehmen									
4	.x
3	.x	.	Plastic tolerances.			01.02.2018	Mauer	.	.
2	.x	.	drafts added, (new tool)			13.06.2017	Weiss	.	.
1	.x	.	TAB added			14.03.2016	Weiss	.	.
Rev. Aend.	Iss. kommt vor	Rev. No. Aenderungs Nr.	Revision description Aenderung			Date Edit Datum Bea.	Name Edit Name Bea.	Date Rel. Datum Frei	Name Rel. Name Frei
Surface Oberflaeche eroded		Chamfers Kanten DIN ISO 13715 Inside Innenkanten Outside Aussenkanten		General Tolerances for welding parts Allg. Toleranzen fuer Schweißteile DIN EN ISO 13920 B	Surface Quality Oberflaechen according to Rz in µm DIN EN ISO 1302	Color Farbe see table		Weight Masse (Gewicht) 2.14 g	
						pA#: see table pA-Nr. see table		Material / Werkstoff see table	
	No Scale / Kein Maßstab			Date / Datum	Name / Name	Title / Benennung Cover Cap for Alu Connection angle, 18x18x18mm, TAB drawing			
	Raw material Rohteil		Edit / Bea.	4/6/2004	Ditl				
			Rel. / Frei	14.03.2016	Weiss				
Selection / Selektion see table			 FATH Group www.fath.net		Drawing, part# / Zeichnungs-, Teilnummer 093WA203-A-TAB			Revision Aenderungsindex 3	Sheet/Blatt 1 tot./von 1
Modell# Modell-Nr. 093wa203			Origin Ursprung .		Tuesday, November 13, 2018 DIN A3				