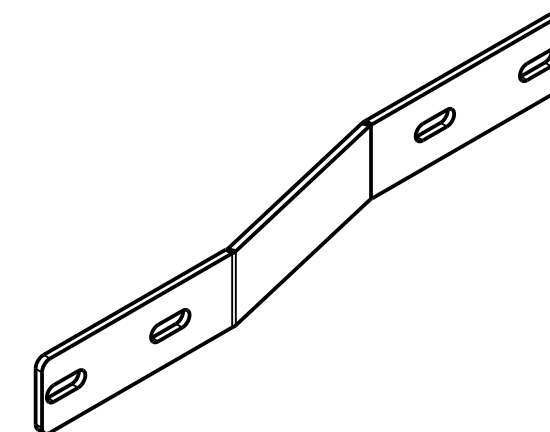



brueniert

3:10



Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK / Tolerierung ISO 8015															
Bei Nennmassen unter 0.5mm sind die Abmasse direkt am Nennmass anzugeben.								Laenge des kuerzeren Schenkels (mm)				Radien und Fasenhoeihen (mm)			
Laengenmasse (mm)								Winkelmasse				Symmetrie- toleranzen			
0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	ueber 120 bis 400	ueber 400 bis 1000	ueber 1000 bis 2000	ueber 2000 bis 4000	0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120	0.5 bis 3	ueber 3 bis 6	ueber 6 bis 30	ueber 30 bis 120
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	±4.0	±1°	±30'	±20'
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2.0	±0.2	±0.5	±1.0	±2.0	±4.0	±1°	±30'	±20'
Alle Masse auf der Zeichnung in mm															

3D-modelliert (Creo)

ETW -15560-0104		SEITENBLECH		1	64x54x375	S235JR
Pos	Artikelnummer	Bezeichnung		Stk	Dimension	Werkstoff
Aenderung:	11.03.24 Messerli, Raoul			SEITENBLECH		
Status:	Wird bearbeitet					
Gezeichnet:	11.03.24 Messerli, Raoul			ZU WENDEVENTIL		
Modellierer:	08.03.24 Messerli, Raoul			-		
Aehnlich wie: -		Ersatz fuer: -		-		
		Gewicht [kg] 0,46	Massstab 1:2	ETW-15560-0104		Index -
			Format A3			
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen verbleibt jederzeit in unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung duerfen sie nicht kopiert oder vervielfaeltigt, auch niemals Drittpersonen mitgeteilt oder zugaendlich gemacht werden.						