


Blechdicke: 3mm
Biegeradien: R=3mm
geschweisst
Schweissverfahren 1
Schweisssymbole SN EN ISO 2553
-Strukturfarbe RAL 7035
-NACH WEISUNG NR.: WE_140002_Farbgebung

Allgemeintoleranzen nach ISO 2768-mK																			
Bei Nennmassen unter 0.5mm sind die Abmasse direkt am Nennmass anzugeben.										Laenge des kuerzeren Schenkels (mm)				Symmetrie- toleranzen	Rundlauf- und Planlauf-toleranzen				
Laengenmasse (mm)								Radien und Faserhoeehen (mm)				Winkelmasse							
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	ueber 120 bis 400	ueber 400 bis 1000			0.5 bis 10	ueber 10 bis 50	ueber 50 bis 120	ueber 120 bis 400
±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'	±10'	±5'		

3D-modelliert (Creo)

ETW -15560-7001		ABDECKUNG		1	203x220x234	S235JR	
Pos	Artikelnummer	Bezeichnung		Stk	Dimension	Werkstoff	
Aenderung:		18.03.24 Messerli, Raoul		ABDECKUNG ZU WENDEEINHEIT			
Status:		Wird bearbeitet					
Gezeichnet:		11.03.24 Messerli, Raoul					
Modellierer:		05.03.24 Messerli, Raoul					
Aehnlich wie: -		Ersatz fuer: -		-			
		Gewicht [kg]	Massstab 1:2	ETW-15560-7001		Index	Blatt
		2,9	Format A2				
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 zuganglich gemacht werden.						