



Biegeradien innen = 1,0mm

Durchmessertoleranz für Bohrungen +/- 0,1mm

alle unbemaßten Fasen = 5 x 45°

Produktion und Lieferung nach Dokumentennummer  
850006 (technische Lieferbedingungen)

Schichtdicken der Beschichtungen nach Datenblatt des Beschichtungsstoffherstellers

Zur vollständigen geometrische Beschreibung CAD-Datei verwenden

Pulverbeschichtung nach DIN 55634

Grundbeschichtung : KTL-Lackierung (schwarz) Schichtdicke 25µm +5µm  
alternativ ist eine Grundierung mit geeignetem Primer zulässig

Deckbeschichtung : Pulverbeschichtung für Außenanwendung

Korrosivitätskategorie : C4-H nach DIN 55634 oder besser

Grundbeschichtung : komplettes Bauteil

Deckbeschichtung : komplettes Bauteil

Farbe: signalschwarz (seidenmatt)  
Farbcode: RAL 9004

Eine Eignung der Oberflächenbeschichtung für die genannte Korrosivitätskategorie ist durch den Lieferanten nachzuweisen.

					<b>Allgemeintoleranz</b> DIN ISO 2768 -cL	<b>Oberflächen</b>	Maßstab    1:10  Werkstoff Bl. 1 mm <b>Werkstoff-Nr. 2.1 (1.0226)</b>	Det. Maßstab    1:1  Gewicht 3.607 kg
			Datum	Name			Benennung	Rückwand
			Erstellt 02.05.23	Schütz				
			Gepr. 11.08.23	Schütz				
			Norm.					
							ArtikelNr.	Blatt 1
-	Optimierung	11.08.23	BasC				622384	von 1
Zust.	Änderungstext	Datum	Von			Ers. f.	Ers. d.	