



Schutzvermerk ISO 16016 beachten

Farbe: signalschwarz (seidenmatt)
Farbcode: RAL 9004

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

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

Blattformat: A4 hoch

				Allgemein- toleranz DIN ISO 2768 -c	Oberflächen	Maßstab 1:10	Det. Maßstab 1:5
						Werkstoff Bl. 3 mm Werkstoff-Nr. 2.1 (1.0226)	Gewicht 2,293 kg
				Datum	Name	Benennung Ablaufplatte	
				Erstellt	11.07.23		
				Gepr.	11.08.23		
				Norm.			
							ArtikelNr. 622542
							Blatt 1
							von 1
-	PEP 002/2023	11.08.23	BaSc				
Zust.	Änderungstext	Datum	Von				
				Ers. f.		Ers. d.	