



Biegeradien innen = 1,0mm

Durchmessertoleranz für Bohrungen +/- 0,1mm

Produktion und Lieferung nach Dokumentennummer
850006 (technische Lieferbedingungen)

Schichtdicke Pulverlack nach Datenblatt des Lackherstellers

Zur vollständigen geometrische Beschreibung CAD-Datei verwenden

- ② Oberflächenbehandlung:
Grundbeschichtung : KTL-Lackierung (schwarz) Schichtdicke 25µm +/- 5µm
Deckbeschichtung : pulverbeschichtet für Außenanwendung
Korrosivitätsklasse : C4-H nach DIN 55634
KTL-Lackierung : komplettes Bauteil
pulverbeschichtet : markierte Flächen - - - - -
und alle Schnittkanten

				Allgemein- toleranz DIN ISO 2768 -cL		Oberflächen		Maßstab 1:5		Det. Maßstab 1:1	
								Werkstoff Bl. 1 mm Werkstoff-Nr. 2.1 (1.0226)		Gewicht 1,923 kg	
				Datum		Name		Benennung Fassade vorne 5KW			
				Erstellt 26.04.21		Vogt					
				Gepr. 03.05.22		Stenglein					
				Norm.							
								ArtikelNr. 619643		Blatt 1	
b P275 / KTL 03.05.22 HaSt											
a Optimierung 07.12.21 PaVo											
- PEP 001-2021 02.08.21 PaVo										von 1	
Zust.		Änderungstext		Datum		Von		Ers. f.		Ers. d.	