Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A4

Artikelnummer: 7098678



 90° Bogen für Schiffsbau-Kabelleiter Typ SL 42 mit der Seitenhöhe 25 mm, mit eingeschweißten, nach unten offenen und gelochten Trapezsprossen. Verbinder sind anteilig separat zu bestellen.



CE

A4

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

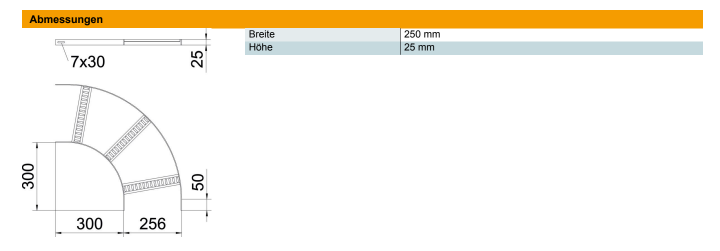
Artikelnummer Typ SLB 90 42 250 A4 Bezeichnung 1 Begen 90° Bezeichnung 2 mit Trapez-Sprosse Hersteller OBO Dimension Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Gewichtseinheit Ka/100 St.		
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 mit Trapez-Sprosse Hersteller OBO Dimension Werkstoff Derfläche Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Bogen 90° mit Trapez-Sprosse OBO Dimension B256mm Edelstahl, rostfrei 1.4571 Dlank, nachbehandelt Dlank, nachbehandelt Stück Gewicht Drigger	Artikelnummer	7098678
Bezeichnung 2 mit Trapez-Sprosse Hersteller OBO Dimension B256mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 107 kg	Тур	SLB 90 42 250 A4
Hersteller OBO Dimension B256mm Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 107 kg	Bezeichnung 1	Bogen 90°
Dimension Werkstoff Dimension Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Stück Gewicht B256mm Edelstahl, rostfrei 1.4571 blank, nachbehandelt 1 Mengeneinheit 1 Mengeneinheit Stück	Bezeichnung 2	mit Trapez-Sprosse
Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4571 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 107 kg	Hersteller	OBO
Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht blank, nachbehandelt 1 Stück 107 kg	Dimension	B256mm
Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Stück 107 kg	Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 107 kg	Oberfläche	blank, nachbehandelt
Mengeneinheit Stück Gewicht 107 kg	Oberflächennorm	
Gewicht 107 kg	Kleinste VK-Einheit	1
10.19	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewicht	107 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

90°-Bogen mit Trapez-Sprosse A4







Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Funktionserhalt	nein
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
Scharnierend	nein
Seitenlochung	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	3 mm