

Technisches Datenblatt

90° -Bogen mit Trapez-Sprosse, 25

Art.-Nr. 7098656

OBO
BETTERMANN



CE

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.

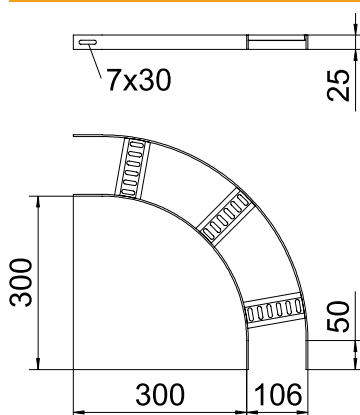
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 7098656 |
| Typ | SLB 90 42 100 A2 |
| Bezeichnung 1 | Bogen 90° |
| Bezeichnung 2 | mit Trapez-Sprosse |
| Dimension | B106mm |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301 |
| Werkstoff Kürzel | A2 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberfläche Kürzel | 2B |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 76,40 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Breite | 100,00 mm |
| Seitenhöhe | 25,00 mm |
| Maß R | 250,00 mm |
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Ausführung Verbinder | ohne Verbinder |
| Ausführung der Sprossen | Profil gelocht |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Holmstärke | 3,00 mm |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Scharnierend | <input type="checkbox"/> |
| Seitenlochung | <input type="checkbox"/> |
| Weitspann-Ausführung | <input type="checkbox"/> |