

Technisches Datenblatt

Gelenkbogenelement 60

Art.-Nr. 6225482

OBO
BETTERMANN



Gelenkbogenelement mit eingeschweißter Sprosse für den Einsatz bei den Kabelleitertypen mit der Seitenhöhe 60 mm.

CE

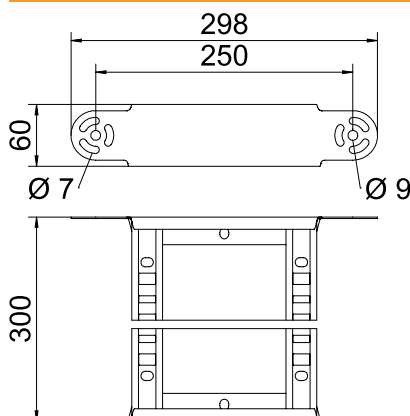
VA Edelstahl, rostfrei 1.4401

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6225482
Typ	LGBE 630 A4
Bezeichnung 1	Gelenkbogenelement
Bezeichnung 2	für Kabelleiter
Dimension	60x300
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4401
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	97,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 mm
Abbiegung (Winkel)	verstellbar
Ausführung Verbinder	integrierter Verbinder
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>