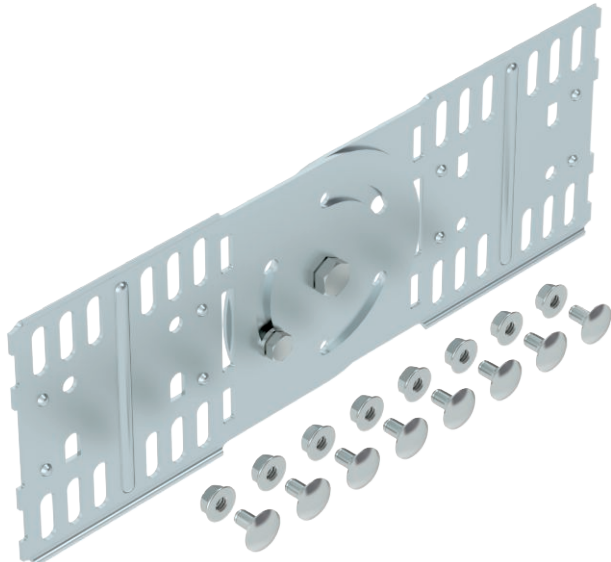


Technisches Datenblatt

Gelenkverbinder 110

Art.-Nr. 7082037

OBO
BETTERMANN



Gelenkverbinder für Kabelrinnen mit 110 mm Seitenhöhe.
Inklusive anteiligem Befestigungsmaterial.

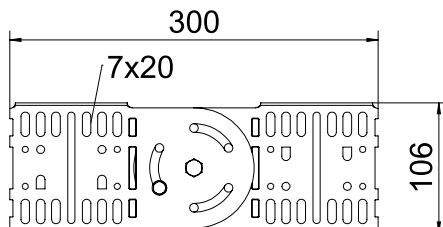


St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7082037
Typ	RGV 110 FS
Bezeichnung 1	Gelenkverbinder
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Dimension	110x300
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	10 Stück
Gewicht	61,70 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	300 mm
Breite	16 mm
Höhe	106 mm
Seitenhöhe	110 mm
Seitenhöhe	4 in
Abmessung	300 x 106 mm
Ausführung	Längsverbinder
Blechstärke	2 mm
Geeignet für Kabeltragsystem-höhe	110 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Gelenkverbinder 110

Art.-Nr. 7082037



Technische Daten

Verbindungsart	Schraubverbinder
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>