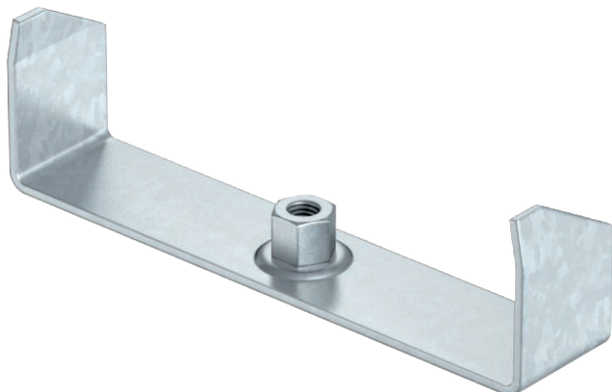


Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Kabelrinne, 60

Art.-Nr. 6358717



Mittenabhängung für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm.



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis

Die Mittenabhängung verfügt über eine drehbar angeordnete Gewindehülse M10. Bei der Belegung bitte auf gleichmäßige Verteilung der Last achten (einseitige Belegung vermeiden).

Die Breiten 100, 150 und 200 mm haben zusätzliche Bodenlochungen, um die Mittenabhängung bei Verwendung für den Funktionserhalt gemäß DIN 4102 Teil 12 mit dem Rinnenboden verschrauben zu können.

Stammdaten

Art.-Nr.	6358717
Typ	MAH 60 300 FS
Bezeichnung 1	Mittenabhängung
Bezeichnung 2	für Kabelrinne
Dimension	B300mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	36,70 kg/100 St.

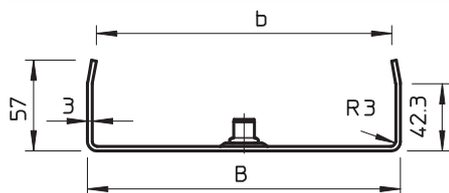
Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Kabelrinne, 60



Art.-Nr. 6358717

Technische Daten



Breite	300,00 mm
Höhe	57,00 mm
Maß B	295,00 mm
Maß B1	284,00 mm
Maß b	284,00 mm
bei Typ	MAH 60/300
F in kN	0,20 kN
für Breite	300,00 - 300,00 mm
für Gewindestange	M10
für Gewindestange metrisch	10,00
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	300,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Verstellbar	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Kabelrinne, 60

Art.-Nr. 6358717



Technische Daten

zul. Belastung: