Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Gitterrinne FS

Artikelnummer: 6015247



Mittenabhängung für Gitterrinnen in zweiteiliger Ausführung. Bei der Belegung mit Leitungen ist auf die gleichmäßige Belegung zu achten. Die max. empfohlene Gitterrinnenbreite liegt bei 200 mm.





St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer Typ GMA M10 FS Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Hersteller OBO Dimension Werkstoff Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 6015247 GMA M10 FS BMA M		
Bezeichnung 1 Mittenabhängung Bezeichnung 2 für Gewindestange M10 Hersteller OBO Dimension 60x40 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346	Artikelnummer	6015247
Bezeichnung 2 für Gewindestange M10 Hersteller OBO Dimension 60x40 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346	Тур	GMA M10 FS
Hersteller OBO Dimension 60x40 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346	Bezeichnung 1	Mittenabhängung
Dimension 60x40 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346	Bezeichnung 2	für Gewindestange M10
Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346	Hersteller	OBO
Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346	Dimension	60x40
Oberflächennorm DIN EN 10346	Werkstoff	Stahl
	Oberfläche	bandverzinkt
Kleinste VK-Einheit 25	Oberflächennorm	DIN EN 10346
	Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit Stück	Mengeneinheit	Stück
Gewicht 6,83 kg	Gewicht	6,83 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

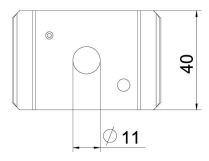
Technisches Datenblatt

Mittenabhängung Gitterrinne FS





Abmessungen Länge 65 mm Breite 40 mm Höhe 10,1 mm



Technische Daten

Ausführung	eingehängt
Funktionserhalt	nein
Lochdurchmesser	11 mm
Verstellbar	nein