Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS

Artikelnummer: 6363806





TP-Wand- und Deckenbügel für die universelle Bauwerksbefestigung. Wichtig! Wird der Bügel direkt an der Wand oder Decke befestigt, ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.









Stahl

bandverzinkt

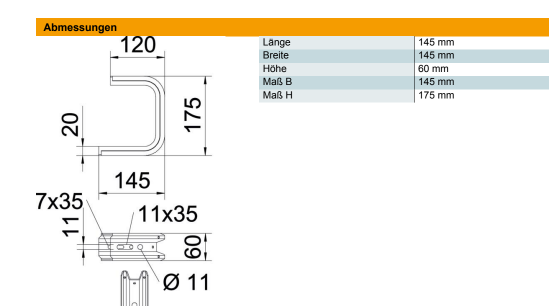
Stammdaten

Artikelnummer	6363806
Тур	TPD 145 FS
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenbügel
Bezeichnung 2	TP-Profil
Hersteller	OBO
Dimension	B145mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	48 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS



Artikelnummer: 6363806

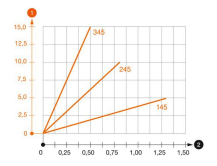


11x35

Tool	mic	cho l	Daten
160	111131		Daten

Ausführung	Abhängebügel (C-Bügel)
F in kN Decke	1,3 kN
F in kN Wand	1,4 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	100 mm
für Breite min.	100
Geeignet für Gitterrinne	ja
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	100 mm
Verstellbar	nein

Belastungen



Belastungsdiagramm Deckenbügel TPD

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS



Artikelnummer: 6363806

Belastungskennwerte Dübel für TPD-Wand- und Deckenbügel									
-	В	Wandbefestigung							
F	F		Maximale B	elastung [kN]					
2	2		Auslegerlän	Auslegerlänge [mm]					
		Dübel Typ	145	245	345	445	545		
	/Φ	BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44		
A	<u>m</u> /	BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54			

Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25.