Technisches Datenblatt TP-Hängestiel FS

Artikelnummer: 6364365





TP-Stiel zur Befestigung an waagerechten Betondecken. Wird das Profil an der Decke befestigt oder wird das Profil zur Kopfverstärkung gegeneinander geschraubt, so ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.

Wichtig: Als Ausleger nur bis 345 mm Länge verwenden.



St

Stahl

FS

bandverzinkt

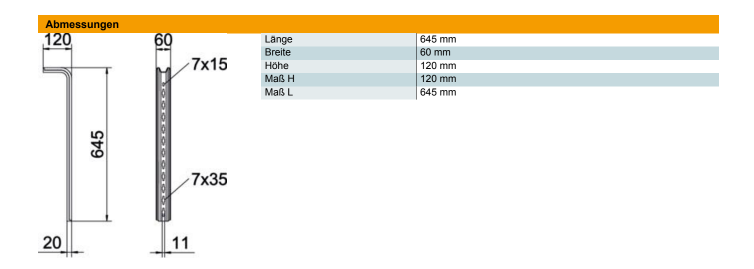
Stammdaten

Artikelnummer	6364365
Bezeichnung 1	TP-Hängestiel
Hersteller	OBO
Dimension	L645mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	99 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt TP-Hängestiel FS

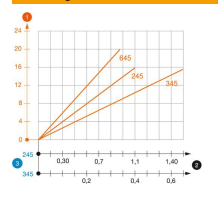


Artikelnummer: 6364365



Belastungen

Technische Daten



Belastungsdiagramm TP-Stiel Typ TPS

Durchbiegung des Hängestielendes bei zulässiger Auslegerbelastung

S-Profil

nein

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Auslegerlänge in mm

Ausführung Funktionserhalt

Belastungskurve mit Stiellängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für TP-Hängestiel					
	einseitige Belastung				
		Maximale Belastung [kN]			
		Auslegerbreite [mm]			
	Dübel Typ	145	245	345	
	BZ3 8x75/0-20	1,48	0,93	0,68	
	BZ3 10x90/0-30	1,48	0,93	0,68	

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Hängestiel. Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand ai = 17 cm. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!