# **Technisches Datenblatt**US 5-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6341527





Hängestiel (U-Profil) in der Abmessung 50 x 50 mm mit angeschweißter Kopfplatte.

Zur Befestigung an waagerechten Betondecken und Stahlträgern. Ab der Auslegerbreite 400mm oder der Montage des Auslegers am Ende des Hängestiels empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks Typ DSK 45.



St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

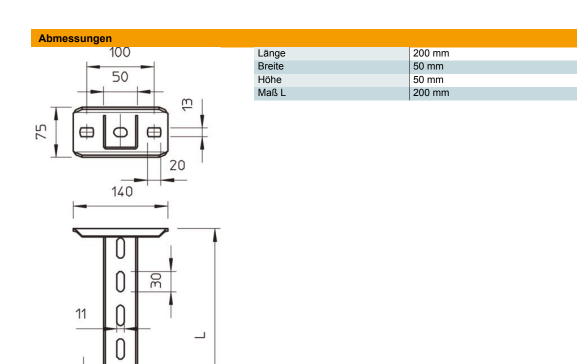
#### Stammdaten

Artikelnummer	6341527
Тур	US 5 K 20 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	50x50x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	85 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,9947 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt US 5-Hängestiel FT



Artikelnummer: 6341527



Tec	hni	sch	ıe D	ate	n

50

20

25

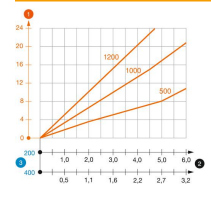
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	5,75 kN
Auslegerlänge 400	3,1 kN
Auslegerlänge 600	2,2 kN
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	2,5 mm
maximale Zugbelastung	10 kN
Mit Zahnung	nein

# Technisches Datenblatt US 5-Hängestiel FT





#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 5 K

Durchbiegung des Hängestielendes bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Auslegerlänge in mm

Belastungskurve mit Stiellängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für US 5 K-Hängestiel

goodo									
	einseitige Belastung								
		Maximale Belastung [kN]							
		Auslegerbreite [mm]							
	Dübel Typ	110	210	310	410				
	BZ3 10x90/0-30	4,31	3,18	2,51	2,06				
	BZ3 12x110/0-35	5,82	4,29	3,39	2,77				

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Hängestiel.

Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand ai = 10 cm.

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!