# Technisches Datenblatt US 5-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6341578





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

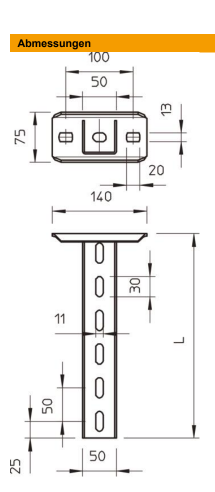
#### Stammdaten

Artikelnummer	6341578
Тур	US 5 K 60 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	50x50x600
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	185 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	4,3086 kg CO2e / 1 Stück

## Technisches Datenblatt US 5-Hängestiel FT



Artikelnummer: 6341578



Länge	600 mm
Breite	50 mm
Höhe	50 mm
Maß L	600 mm

### Technische Daten

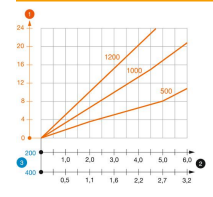
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	5,75 kN
Auslegerlänge 400	3,1 kN
Auslegerlänge 600	2,2 kN
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	2,5 mm
maximale Zugbelastung	10 kN
Mit Zahnung	nein

## 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

Einseitige Auslegerbelastung Maximale Belastung F ges. in kN Auslegerlänge in mm F kN 200 300 400 100 4,3 3,06 2,31 1,85 1,53 7,6 4,90 4,10 3,24 2,66

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!