# Technisches Datenblatt US 7-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6339050





Hängestiel (U-Profil) in der Abmessung 70 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 61.



St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

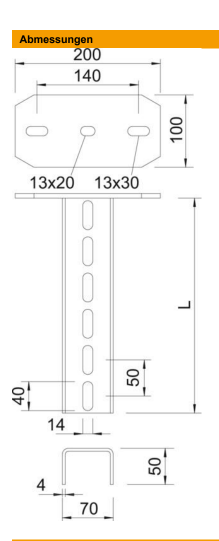
#### Stammdaten

Artikelnummer	6339050
Тур	US 7 K 40 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	70x50x400
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	261 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt US 7-Hängestiel FT



Artikelnummer: 6339050



Länge Breite	400 mm
Breite	70 mm
Höhe	50 mm
Maß L	400 mm

### Technische Daten

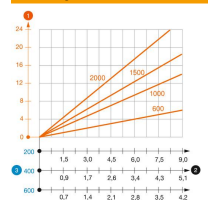
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	8,3 kN
Auslegerlänge 400	5 kN
Auslegerlänge 600	3,5 kN
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	4 mm
maximale Zugbelastung	11 kN

# Technisches Datenblatt US 7-Hängestiel FT





#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 7 K

Durchbiegung des Hängestielendes bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Auslegerlänge in mm

Belastungskurve mit Stiellängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für U-Stiel Typ US 7 K

illweite bubei für 0-otiel Typ 00 7 K												
	einseitige Belastung											
		Maximale Belastung [kN]										
		Auslegerbreite [mm]										
	Dübel Typ	110	210	310	410	510	610					
	BZ3 10x90/0-30	3,97	3,03	2,44	2,04	1,76	1,54					
	BZ3 12x110/0-35	5,16	3,90	3,15	2,64	2,27	1,99					

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 ungerissenen Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!