

Technisches Datenblatt

US 7-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6339115

OBO
BETTERMANN



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 Hängestieles empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks Typ DSK 61.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6339115
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	70x50x700
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	387 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

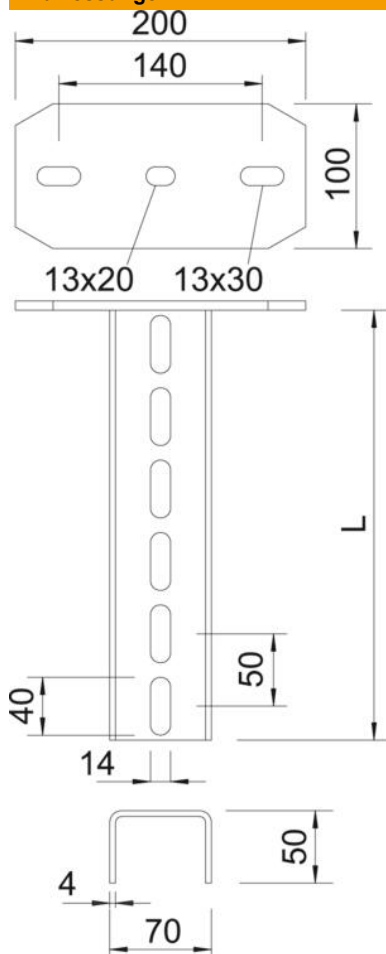
Technisches Datenblatt

US 7-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6339115

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	700 mm
Breite	70 mm
Höhe	50 mm
Maß L	700 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

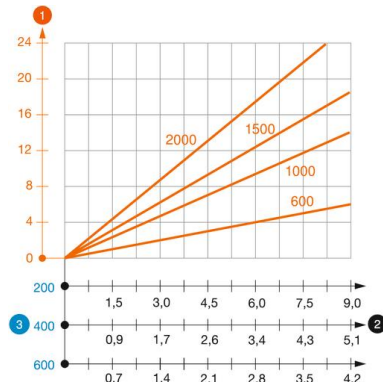
Technisches Datenblatt

US 7-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6339115

OBO
BETTERMANN

Belastungen



Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 7 K

- 1 Durchbiegung des Hängestielendes bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- 3 Auslegerlänge in mm

— Belastungskurve mit Stiellängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für U-Stiel Typ US 7 K

einseitige Belastung		Maximale Belastung [kN]	Auslegerbreite [mm]	110	210	310	410	510	610
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 $a_i = 10$ cm.

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