

Technisches Datenblatt

US 5-Hängestiel

Art.-Nr. 6341608

OBO
BETTERMANN



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 Hängestieles empfiehlt sich der Einsatz des Distanzstücks Typ DSK 45.



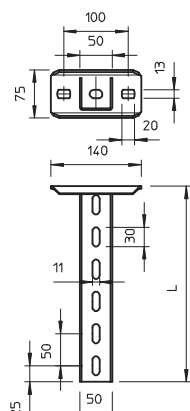
St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6341608
Typ	US 5 K 90 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	50x50x900
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	261,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	900,00 mm
Breite	50,00 mm
Höhe	50,00 mm
Maß L	900,00 mm
Abmessung	50 x 50 x 2,5 mm
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	5,75 kN
Auslegerlänge 400	3,10 kN
Auslegerlänge 600	2,20 kN
EPD-Artikel	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Materialstärke	2,50 mm
Mit Zahnung	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Zugbelastung (abhängig von der Stärke des Deckenprofils)	10,00 kN

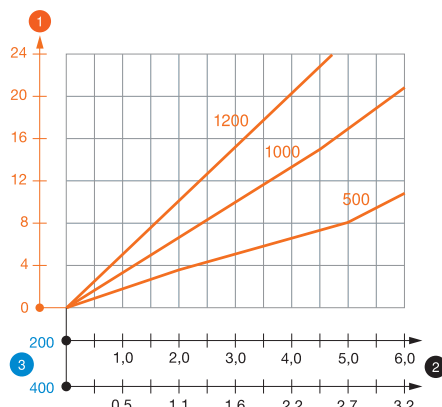
Technisches Datenblatt

US 5-Hängestiel

Art.-Nr. 6341608

OBO
BETTERMANN

Belastungsdiagramme

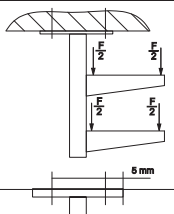


Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 5 K

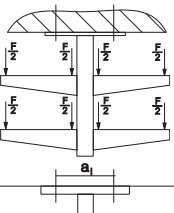
- 1 Durchbiegung des Hängestielendes bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- 3 Auslegerlänge in mm
- Belastungskurve mit Stiellängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für US 5 K-Hängestiel

einseitige Belastung

	Maximale Belastung [kN]				
	Auslegerbreite [mm]				
Dübel Typ	110	210	310	410	
BZ-U 10-10-30/90	3,75	2,75	2,20	1,80	
BZ 12-15-35/110	5,75	4,75	3,85	3,25	

beidseitige Belastung

	Maximale Belastung [kN]					
	Auslegerbreite [mm]					
Dübel Typ	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10-30/90	6,00	5,80	5,00	4,50	3,80	1,75
BZ 12-15-35/110	10,00	10,00	9,00	8,00	6,75	5,50

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Hängestiel. Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand $a_i = 10$ 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!

Belastungskennwerte Dübel für US 5 K-Hängestiel

T1	einseitige Belastung				
T2		Maximale Belastung [kN]			
T3		Auslegerbreite [mm]			
T4	Dübel Typ	110	210	310	410
	BZ-U 10-10-30/90	3,75	2,75	2,2	1,8
	BZ 12-15-35/110	5,75	4,75	3,85	3,25