

Technisches Datenblatt

US 3-Hängestiel

Art.-Nr. 6342368

OBO
BETTERMANN



Hängestiel (U-Profil) in der Abmessung 50 x 30 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 25.

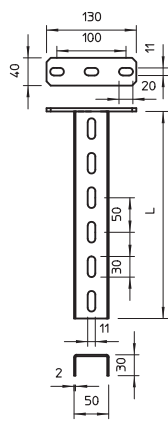


St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6342368
Typ	US 3 K 100 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	50x30x1000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	162,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Breite	30,00 mm
Höhe	50,00 mm
Maß L	1.000,00 mm
Abmessung	30 x 50 x 2,5 mm
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	2,10 kN
Auslegerlänge 400	1,10 kN
EPD-Artikel	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Materialstärke	2,00 mm
Mit Zahnung	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Zugbelastung (abhängig von der Stärke des Deckenprofils)	5,00 kN

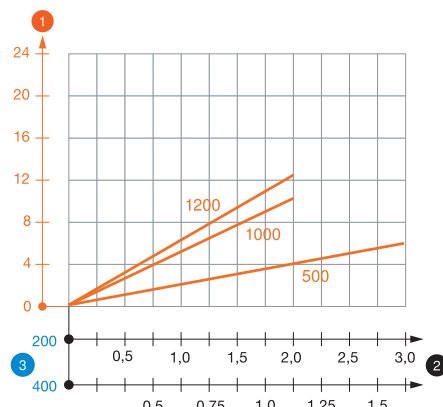
Technisches Datenblatt

US 3-Hängestiel

Art.-Nr. 6342368

OBO
BETTERMANN

Belastungsdiagramme



Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 3 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 3 K-Hängestiel

einseitige Belastung

 Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]			
	Auslegerbreite [mm]			
BZ-U 8-10-21/75	110	210	310	410
BZ-U 10-10-30/90	2,00	1,50	1,15	0,90
	3,50	2,70	2,00	1,75

beidseitige Belastung

 Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]			
	Auslegerbreite [mm]			
BZ-U 8-10-21/75	110	210	310	410
BZ-U 10-10-30/90	3,75	3,25	2,80	2,50
	6,00	5,80	5,00	4,50

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 3 K-Hängestiel

T1	einseitige Belastung				
T2		Maximale Belastung [kN]			
T3		Auslegerbreite [mm]			
T4	Dübel Typ	110	210	310	410
	BZ-U 8-10-21/75	2	1,5	1,15	0,9
	BZ-U 10-10-30/90	3,5	2,7	2	1,75