



Hängestiel (U-Profil) mit angeschweißter Kopfplatte.



A2	Edelstahl, rostfrei 1.4301
2B	blank, nachbehandelt

Produktzusatztext Hinweis	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.
---------------------------	---

Stammdaten

Art.-Nr.	6338801
Typ	US 7 K 200 A2
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	70x50x2000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	889,00 kg/100 St.

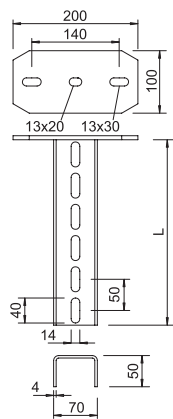
Technisches Datenblatt

US 7-Hängestiel

Art.-Nr. 6338801

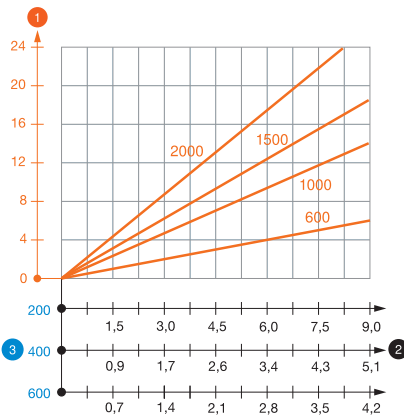


Technische Daten



Länge	2.000,00 mm
Breite	70,00 mm
Höhe	50,00 mm
Abmessung	70 x 50 x 4 mm
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	7,50 kN
Auslegerlänge 400	4,20 kN
Auslegerlänge 600	2,90 kN
Art der Lochung	3 Seiten gelocht
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Materialstärke	4,00 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input checked="" type="checkbox"/>
Zugbelastung (abhängig von der Stärke des Deckenprofils)	11,00 kN

Belastungsdiagramme



Belastungswerteüberschrift_Dübelkennwerte
Fußnote Belastungs-Tabelle

Überschriften Belastungstabelle

Belastungsdiagramm U-Stiel Typ US 7 K VA

Belastungskennwerte Dübel für U-Stiel Typ US 7 K

Max. Belastung $F_{ges.} = \text{Kabelgewicht} + \text{Kabelrinne} + \text{Ausleger} + \text{Hängestiel}$. Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand $a_i = 14 \text{ cm}$. 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!
Einseitige Auslegerbelastung

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

Belastungskennwerte Dübel für U-Stiel Typ US 7 K

einseitige Belastung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]					
	Auslegerbreite [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,50	2,25	2,00	1,75
BZ 70 M12-15/110	7,25	5,50	4,50	4,00	3,50	3,00

beidseitige Belastung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]					
	Auslegerbreite [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10/90	7,25	6,25	5,75	5,25	4,80	4,50
BZ 70 M12-15/110	11,00	11,00	10,00	9,00	8,50	8,00

Max. Belastung $F_{ges.} = \text{Kabelgewicht} + \text{Kabelrinne} + \text{Ausleger} + \text{Hängestiel}$. Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand $a_i = 14 \text{ cm}$. 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 U-Stiel Typ US 7 K

T1	einseitige Belastung						
T2		Maximale Belastung [kN]					
T3		Auslegerbreite [mm]					
T4	Dübel Typ	110	210	310	410	510	610
	BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
	BZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3