

# Technisches Datenblatt

## US 7-Hängestiel

Art.-Nr. 6338872



Hängestiel (U-Profil) 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.



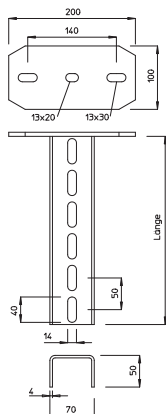
**VA** Edelstahl, rostfrei 1.4571

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

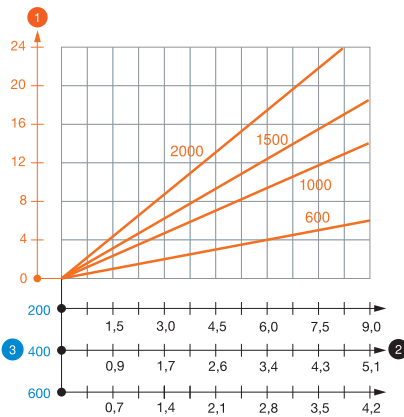
Art.-Nr.	6338872
Typ	US 7 K 100 A4
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	70x50x1000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	500,00 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	1.000,00 mm
Breite	70,00 mm
Höhe	50,00 mm
Abmessung	70 x 50 x 4 mm
Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	8,30 kN
Auslegerlänge 400	5,00 kN
Auslegerlänge 600	3,50 kN
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



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

- 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							
	Maximale Belastung [kN]						
	Auslegerbreite [mm]						
	Dübel Typ	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							
	Maximale Belastung [kN]						
	Auslegerbreite [mm]						
	Dübel Typ	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. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Hängestiel. Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand  $a_i = 14$  cm. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und 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