

# Technisches Datenblatt

## US 3-Hängestiel A4

Artikelnummer: 6342396



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 Hängestiels empfiehlt sich der Einsatz Distanzstücks Typ DSK 25.



- A4** Edelstahl, rostfrei
- 2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Artikelnummer	6342396
Typ	US 3 K 110 A4
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	50x30x1100
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	166 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,7472 kg CO2e / 1 Stück

# Technisches Datenblatt

## US 3-Hängestiel A4

Artikelnummer: 6342396



### Abmessungen

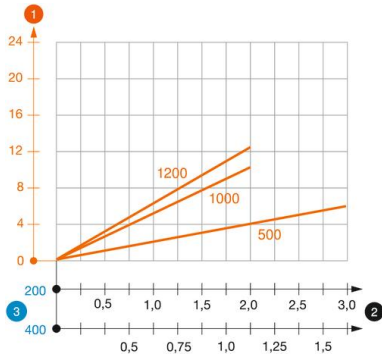


Länge	1.100 mm
Breite	50 mm
Höhe	30 mm

### Technische Daten

Ausführung	U-Profil
Auslegerlänge 200	2,1 kN
Auslegerlänge 400	1,1 kN
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	2 mm
maximale Zugbelastung	5 kN

### Belastungen



#### 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 Stiehlängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für US 3 K Hängestiel

#### einseitige Belastung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]
FAZIIPlus 8 (hef=45 mm)	<P>110</P>, <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P> <P>1,44</P>, <P>1,09</P>, <P>0,86</P>, <P>0,71</P>
FAZIIPlus 10 (hef=60mm)	<P>1,80</P>, <P>1,29</P>, <P>1,01</P>, <P>0,83</P>

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!