



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 des Distanzstücks Typ DSK 25.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6342351 |
| Typ | US 3 K 20 FT |
| Bezeichnung 1 | Hängestiel |
| Bezeichnung 2 | mit angeschweißter Kopfplatte |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x30x200 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 50,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,18 kg CO2e / 1 Stück |

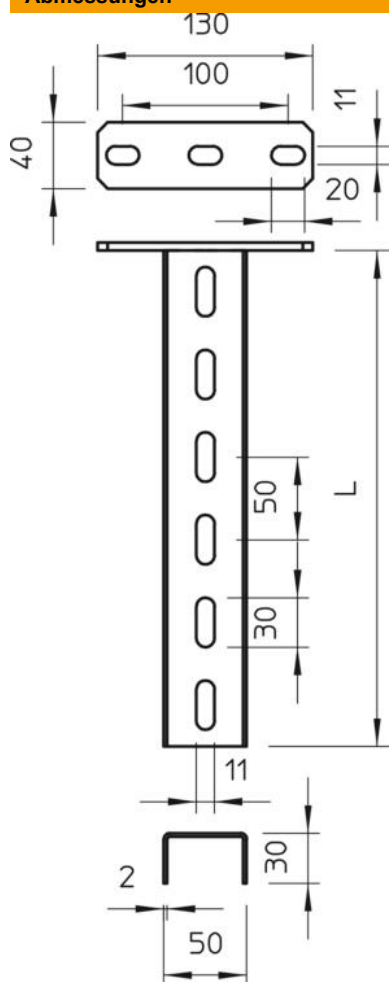
Technisches Datenblatt

US 3-Hängestiel FT

Artikelnummer: 6342351



Abmessungen



| | |
|-------------|---------|
| Länge | 200 mm |
| Länge | 0,65 ft |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 30 mm |
| Blechstärke | 0,08 in |
| Maß L | 200 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|----------|
| Ausführung | U-Profil |
| Auslegerlänge 200 | 2,7 kN |
| Auslegerlänge 400 | 1,5 kN |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke | 2 mm |
| maximale Zugbelastung | 5 kN |
| Mit Zahnung | nein |

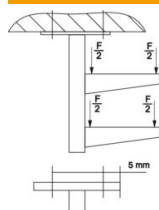
Belastungen



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 Stiellängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für US 3 K-Hängestiel



einseitige Belastung

| Dübel Typ | Maximale Belastung [kN] |
|-------------------------|--|
| | Auslegerbreite [mm] |
| | <P>110</P>, <P>210</P>, <P>310</P>, <P>410</P> |
| FAZIIPlus 8 (hef=45 mm) | <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!