



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 | 6342398 |
| Typ | US 3 K 120 A4 |
| Bezeichnung 1 | Hängestiel |
| Bezeichnung 2 | mit angeschweißter Kopfplatte |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 50x30x1200 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 178 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 10,7719 kg CO2e / 1 Stück |

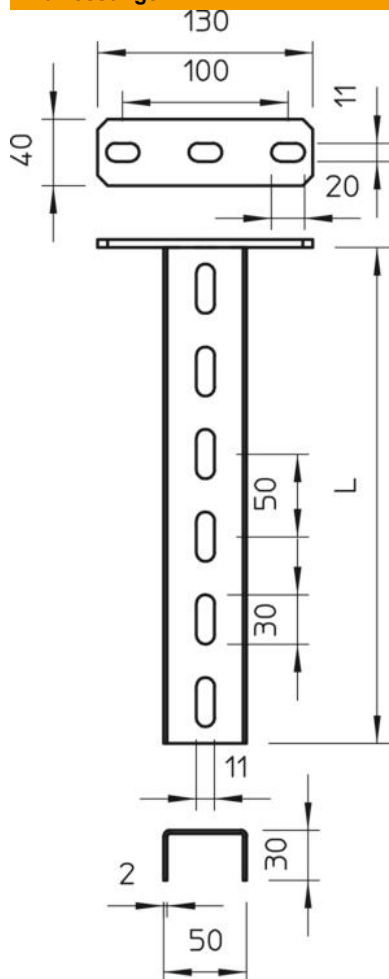
Technisches Datenblatt

US 3-Hängestiel A4

Artikelnummer: 6342398



Abmessungen

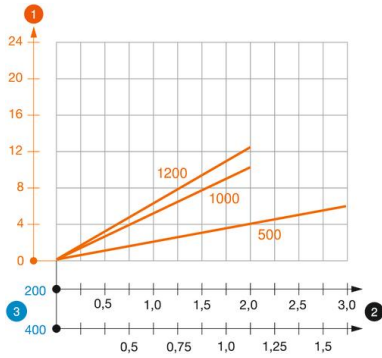


| | |
|--------|----------|
| Länge | 1.200 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 30 mm |

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] | | | |
| | 110 | 210 | 310 | 410 |
| BZ3 8x75/0-20 | 2,18 | 1,59 | 1,25 | 1,02 |
| BZ3 10x90/0-30 | 3,05 | 2,00 | 1,49 | 1,18 |

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!