



Hängestiel (I-Profil) mit angeschweißter Kopfplatte. Zur Befestigung an waagerechten Betondecken und Stahlträgern.

Am Hängestiel IS 8 K können einseitig und beidseitig Ausleger Typ AS 15, AS 30 und AS 55 befestigt werden. Die Ausleger sind in der Höhe stufenlos verstellbar.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6361021
Typ	IS 8 K 20 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	80x42x200
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	205,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,4898 kg CO2e / 1 Stück

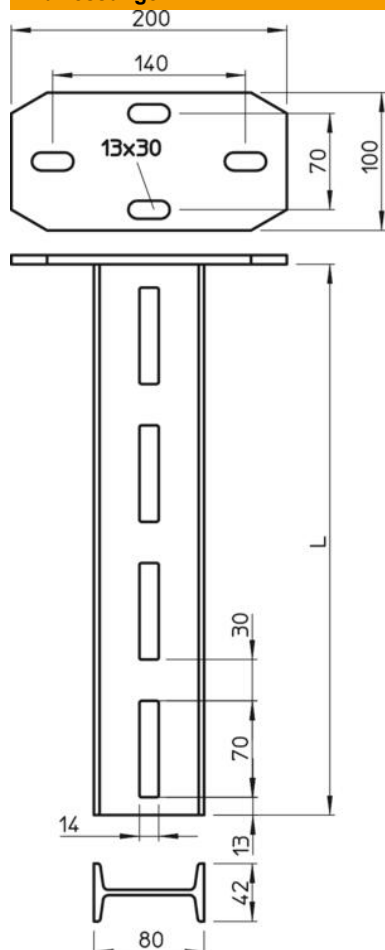
Technisches Datenblatt

IS 8-Hängestiel

Artikelnummer: 6361021



Abmessungen

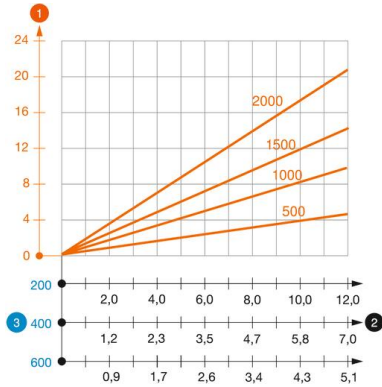


Länge	200 mm
Breite	80 mm
Höhe	42 mm

Technische Daten

Ausführung	I-Profil
Auslegerlänge 200	9,6 kN
Auslegerlänge 400	7 kN
Auslegerlänge 600	5 kN
Funktionserhalt	nein
Lochbreite	14 mm
Materialstärke	4 mm
maximale Zugbelastung	50 kN
Mit Zahnung	nein
Schlitzweite	70 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm I-Stiel Typ IS 8 K

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

Belastungskennwerte Dübel für IS 8 K-Hängestiel

einseitige Belastung	
	Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]
Dübel Typ	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>
FAZIIPlus 10 (hef=60 mm)	<TEXT><P>3,40</P></TEXT>, <TEXT><P>2,59</P></TEXT>, <TEXT><P>2,08</P></TEXT>, <TEXT><P>1,74</P></TEXT>, <TEXT><P>1,49</P></TEXT>, <TEXT><P>1,30</P></TEXT>
FAZIIPlus 12 (hef=70mm)	<TEXT><P>5,23</P></TEXT>, <TEXT><P>3,98</P></TEXT>, <TEXT><P>3,20</P></TEXT>, <TEXT><P>2,67</P></TEXT>, <TEXT><P>2,29</P></TEXT>, <TEXT><P>2,01</P></TEXT>

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!