### **Technisches Datenblatt**

### IS 8-Hängestiel

Artikelnummer: 6361692





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.



Stahl



tauchfeuerverzinkt

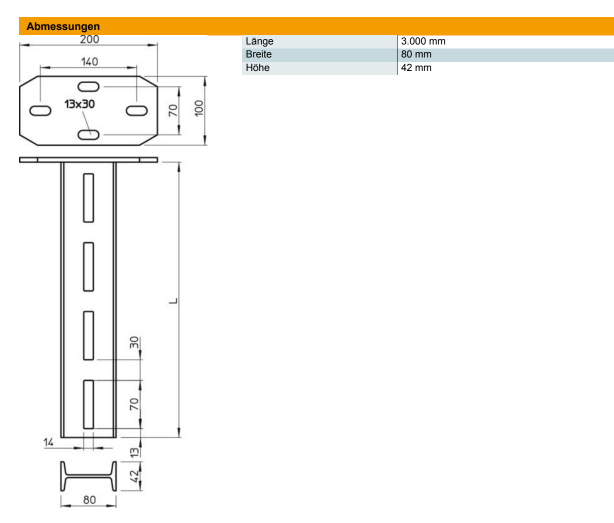
### Stammdaten

Artikelnummer	6361692
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	80x42x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1833 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

# Technisches Datenblatt IS 8-Hängestiel



Artikelnummer: 6361692



Tablesiaslas	D-4
Technische	Daten

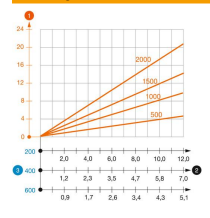
Ausführung	I-Profil
Auslegerlänge 200	9,6 kN
Auslegerlänge 400	7 kN
Auslegerlänge 600	5 kN
Funktionserhalt	nein
Lochbreite	14 mm
Materialstärke	4 mm
maximale Zugbelastung	12 kN
Mit Zahnung	nein
Schlitzweite	70 mm

## Technisches Datenblatt IS 8-Hängestiel



Artikelnummer: 6361692

#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm I-Stiel Typ IS 8 K

Durchbiegung des Hängestielendes bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Auslegerlänge in mm

Belastungskurve mit Stiellängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für IS 8 K-Hängestiel

einseitige Belastung Maximale Belastung [kN]	ilweite bubei für 15 0 K-hangestiel						
Maximale Belastung [kN]							
Auslegerbreite [mm]							
Dübel Typ 110 210 310 410 510 610							
BZ3 10x90/0-30 4,84 3,64 2,92 2,44 2,10 1,83							
BZ3 12x110/0-35 6,60 5,02 4,04 3,37 2,89 2,53							

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger + Hängestiel.

Die Tabellenwerte für beidseitige Belastung berücksichtigen den vorhandenen Achsabstand ai = 10 cm.

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!