

# Technisches Datenblatt

## IS 8-Hängestiel

Artikelnummer: 6361234



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	6361234
Typ	IS 8 K 110 FT
Bezeichnung 1	Hängestiel
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	80x42x1100
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	727,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	16,4781 kg CO2e / 1 Stück

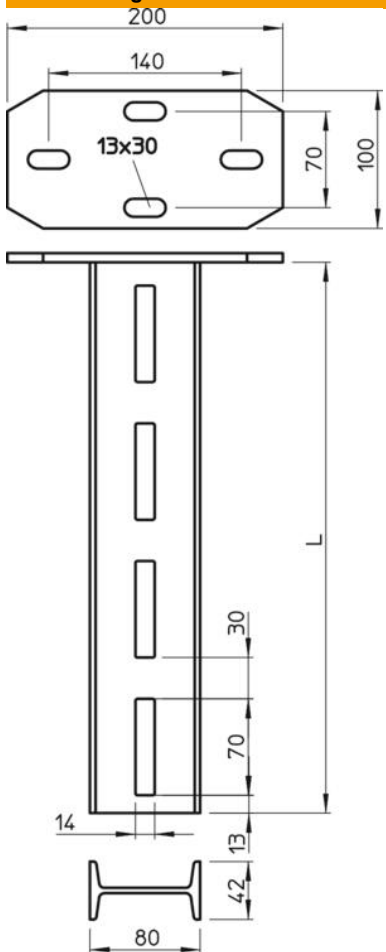
# Technisches Datenblatt

## IS 8-Hängestiel

Artikelnummer: 6361234

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	1.100 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	12 kN
Mit Zahnung	nein
Schlitzweite	70 mm

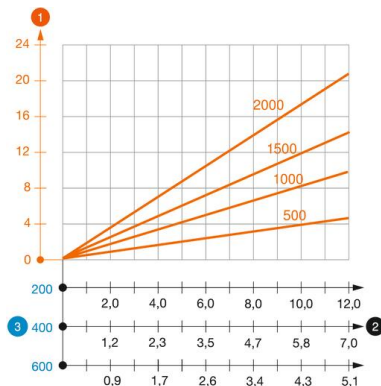
# Technisches Datenblatt

## IS 8-Hängestiel

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6361234

### 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 Stiellängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für IS 8 K-Hängestiel

einseitige Belastung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]					
	Auslegerbreite [mm]					
BZ3 10x90/0-30	110	210	310	410	510	610
BZ3 12x110/0-35	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83
	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!