

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak IS 8 z głowicą

Numery katalogowe: 6361099



Wieszak (profil IS) z przyspawaną głowicą. Do zamocowania na poziomych stropach betonowych i stalowych konstrukcjach wsporczych.  
Na wieszaku IS 8 K można mocować z jednej lub z obu stron wspornik typ AS 15, AS 30 i AS 55. Wysokość wsporników można regulować bezstopniowo.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6361099
Typ	IS 8 K 50 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x42x500
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	379,9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	8,1715 kg CO2e / 1 Sztuka

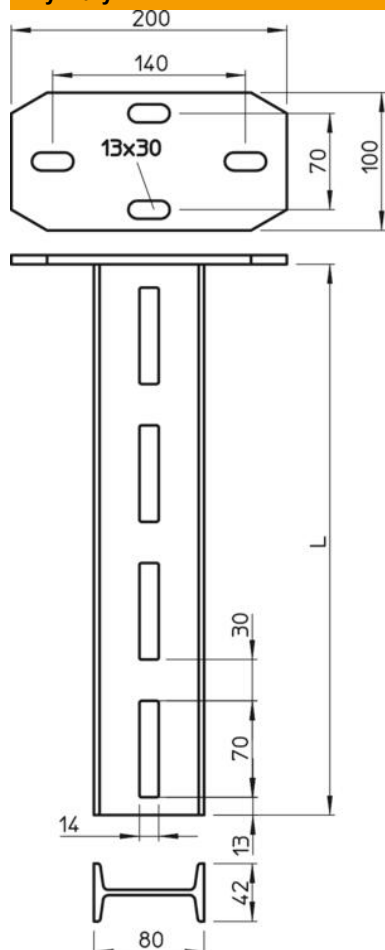
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak IS 8 z głowicą

Numery katalogowe: 6361099



### Wymiary



Długość	500 mm
Szerokość	80 mm
Wysokość	42 mm

### Dane techniczne

Wykonanie	Profil IS
Długość wspornika 200	9,6 kN
Długość wspornika 400	7 kN
Długość wspornika 600	5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
Szer. otworu	14 mm
Grubość materiału	4 mm
maksymalne obciążenie rozciągające	12 kN
Z zębami	brak
Wielkość szczeliny	70 mm

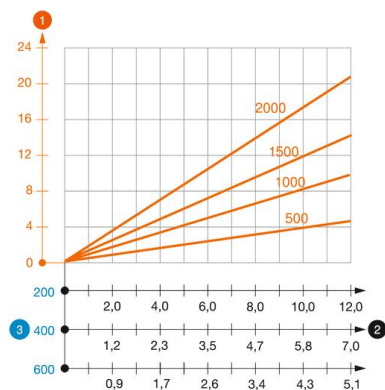
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak IS 8 z głowicą

Numery katalogowe: 6361099



### Obciążenie



#### Wykres obciążenia wieszaka typ IS 8 K

- 1 Odchylenie końca wieszaka przy dopuszczalnym obciążeniu wspornika
  - 2 Dopuszczalne obciążenie wspornika w kN bez ciężaru monterów
  - 3 Długość wspornika w mm
- Wykresy obciążeń dla różnych długości wieszaków w mm

### Obciążenia kotew dla mocowania wieszaka IS 8 K

Kotwa typu	Jednostronne obciążenie					
	Maksymalne obciążenie [kN]					
	Szerokość wspornika [mm]					
BZ3 10x90/0-30	110	null	null	null	null	null
null	null	null	null	null	null	null

Maks. łączne obciążenie  $F = \text{ciężar kabla} + \text{koryto kablowe} + \text{wspornik} + \text{wieszak}$ . Wartości podane w tabeli dla obustronnego obciążenia uwzględniają istniejący odstęp pomiędzy osiami  $a_i = 14 \text{ cm}$ . Wartości dotyczące nośności zwiększają się kilkakrotnie w razie zastosowania w niepopękany beton. Podane wartości dotyczą betonu o klasie wytrzymałości C20/25. Należy przestrzegać warunków montażu zgodnie z aprobatą DIBt (kotwy)!