

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak IS 8 z głowicą

Numery katalogowe: 6361331



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 podstawowe

Numery katalogowe	6361331
Typ	IS 8 K 160 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	80x42x1600
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1017,8 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	25,8925 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

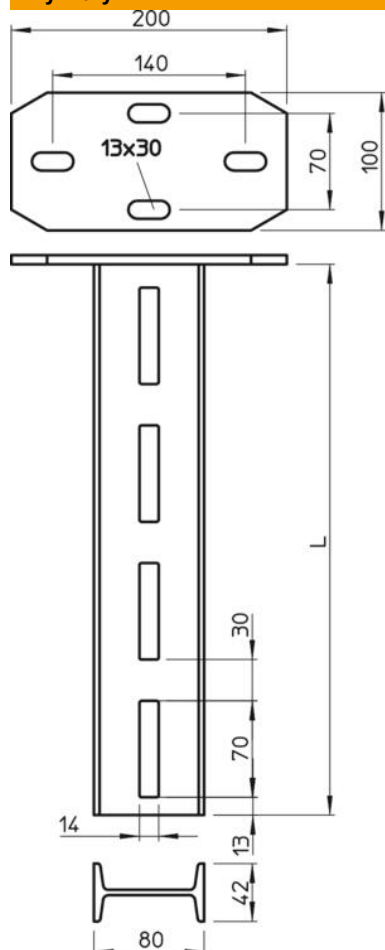
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak IS 8 z głowicą

Numery katalogowe: 6361331



Wymiary



Długość	1 600 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	50 kN
Z zębami	brak
Wielkość szczeliny	70 mm

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak IS 8 z głowicą

Numery katalogowe: 6361331



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

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

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)!