

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 5 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6341578



Wieszak (profil U) o wymiarach 50 x 50 mm z przyspawaną głowicą. Do zamocowania na poziomych stropach betonowych i konstrukcjach stalowych. Dla wsporników 400 mm i powyżej, lub jeśli wspornik mocowany jest na końcu wieszaka należy zastosować element dystansowy typu DSK 45.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

Numery katalogowe	6341578
Typ	US 5 K 60 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x50x600
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	185 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	4,3086 kg CO2e / 1 Sztuka

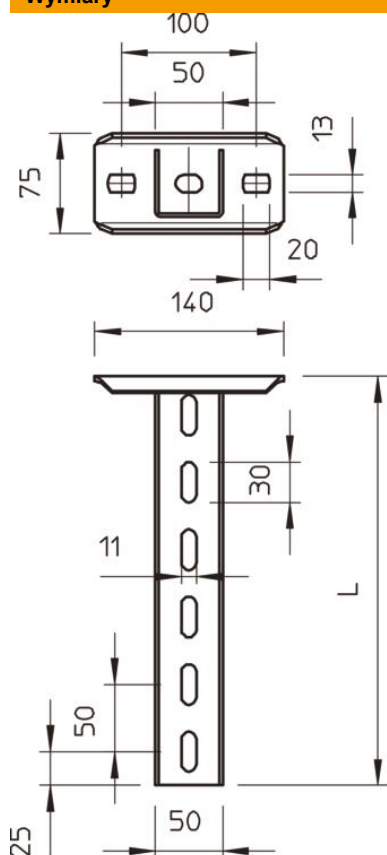
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 5 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6341578



Wymiary



Długość	600 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	50 mm
Wymiar L	600 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Profil U
Długość wspornika 200	5,75 kN
Długość wspornika 400	3,1 kN
Długość wspornika 600	2,2 kN
Podtrzymanie funkcji	tak
Grubość materiału	2,5 mm
maksymalne obciążenie rozciągające	10 kN
Z zębami	brak

Obciążenie



Wykres obciążenia wieszaka typ US 5 K

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

Obciążenia kotew do mocowania wieszaka US 5 K

Jednostronne obciążenie wspornika	
F kN	Maks. łączne obciąż. F w kN Długość wspornika w mm
	<TEXT><P>100</P></TEXT>, <TEXT><P>200</P></TEXT>, <TEXT><P>300</P></TEXT>, <TEXT><P>400</P></TEXT>
4,3	<TEXT><P>3,06</P></TEXT>, <TEXT><P>2,31</P></TEXT>, <TEXT><P>1,85</P></TEXT>, <TEXT><P>1,53</P></TEXT>
7,6	<TEXT><P>4,90</P></TEXT>, <TEXT><P>4,10</P></TEXT>, <TEXT><P>3,24</P></TEXT>, <TEXT><P>2,66</P></TEXT>

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing $a_i = 10$ cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).