

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 3 z głowicą A4

Numery katalogowe: 6342530



Wieszak (profil US) o wymiarach 50 x 30 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 25.



A4 Stal nierdzewna

2B pusty, po obróbce

Dane podstawow

Numery katalogowe	6342530
Typ	US 3 K 30 A4
Oznaczenie 1	Stojak zawieszany
Oznaczenie 2	z przyspawaną płytą głowicową
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x30x300
Kolor	stal szlachetna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4571
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	58 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	3,6679 kg CO2e / 1 Sztuka

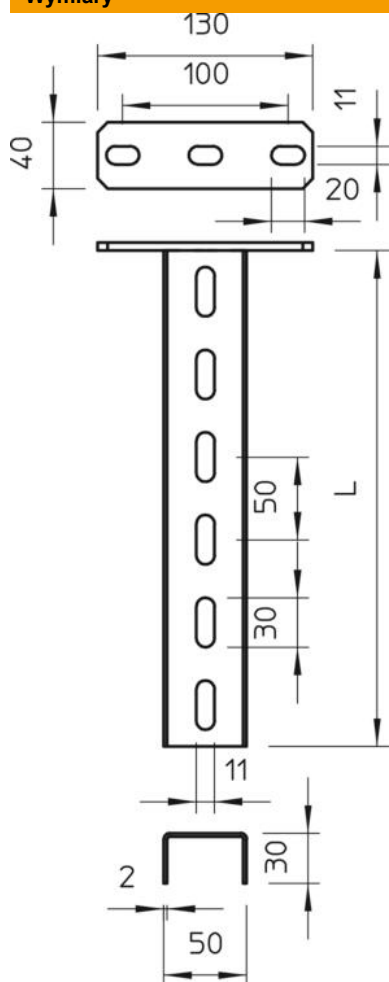
Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 3 z głowicą A4

Numery katalogowe: 6342530



Wymiary



Długość	300 mm
Szerokość	50 mm
Wysokość	30 mm

Dane techniczne

Wykonanie	Profil U
Długość wspornika 200	2,7 kN
Długość wspornika 400	1,5 kN
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	2 mm
maksymalne obciążenie rozciągające	5 kN

Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 3 z głowicą A4

Numery katalogowe: 6342530



Obciążenie



Wykres obciążenia wieszaka typ US 3 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 do wieszaka US 3 K

Jednostronne obciążenie

	Maksymalne obciążenie [kN]
	Szerokość wspornika [mm]
Kotwa typu	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>
BZ-U 8-10/75	<TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,5</P></TEXT>, <TEXT><P>1,15</P></TEXT>, <TEXT><P>0,9</P></TEXT>
BZ-U 10-10/90	<TEXT><P>3,5</P></TEXT>, <TEXT><P>2,7</P></TEXT>, <TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,75</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).