

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą A2

Numery katalogowe: 6342407



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.



**A2** stal nierdzewna

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6342407
Typ	US 3 K 50 A2
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x30x500
Kolor	stal szlachetna
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Powierzchnia	pusty, po obróbce
Norma powierzchni	
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	84 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	5,0169 kg CO2e / 1 Sztuka

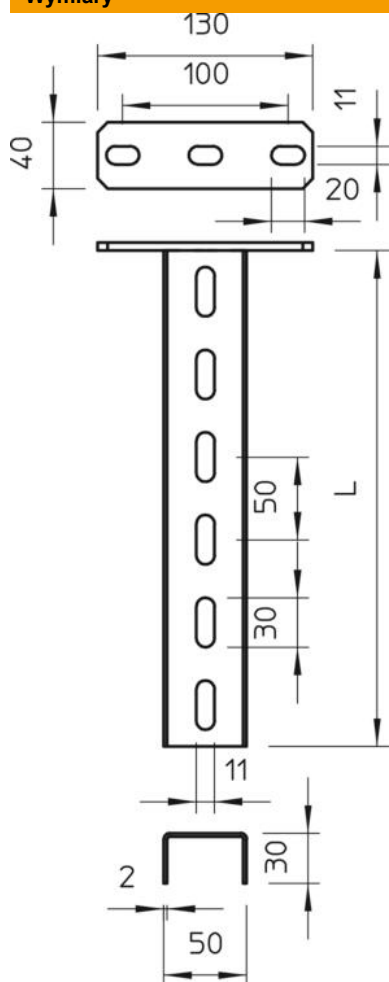
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą A2

Numery katalogowe: 6342407



### Wymiary



Długość	500 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 A2

Numery katalogowe: 6342407



### 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

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

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).