

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6342362



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.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6342362
Typ	US 3 K 70 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	50x30x700
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	120,2 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO <sub>2</sub> (GWP) od kołyski po bramę	3,0052 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Sztuka

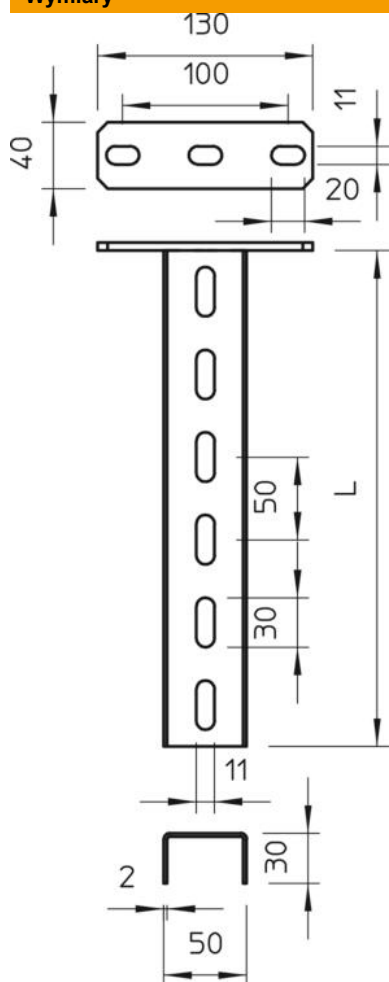
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6342362



### Wymiary



Długość	700 mm
Długość	2,29 ft
Szerokość	50 mm
Wysokość	30 mm
Grubość blachy	0,08 in
Wymiar L	700 mm

### Dane techniczne

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

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 3 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6342362



### 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 mocowania wieszaka US 3 K



#### Jednostronne obciążenie

Kotwa typu	Maksymalne obciążenie [kN] Szerokość wspornika [mm]
BZ-U 8-10-21/75	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT> <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 10-10-30/90	<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).