

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339360



Wieszak (profil U) o wymiarach 70 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 61.



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	6339360
Typ	US 7 K 300 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	70x50x3000
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1260 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	30,4954 kg CO2e / 1 Sztuka

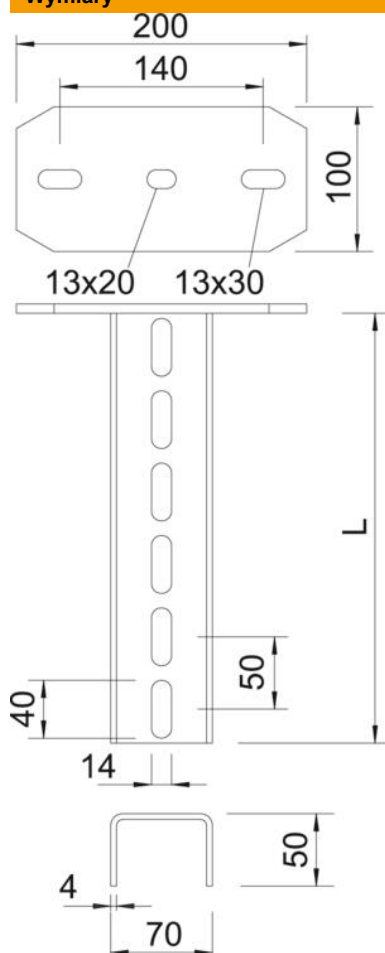
# Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339360



## Wymiary



Długość	3 000 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	50 mm
Wymiar L	3 000 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Profil U
Podtrzymanie funkcji	brak
Grubość materiału	4 mm
maksymalne obciążenie rozciągające	11 kN

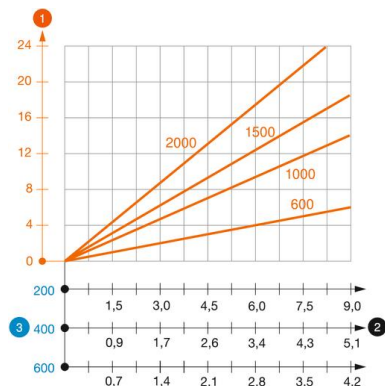
# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339360



### Obciążenie



### Wykres obciążenia wieszaka typ US 7 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 typ US 7 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>, <TEXT><P>510</P></TEXT>, <TEXT><P>610</P></TEXT>
BZ-U 10-10/90	<TEXT><P>4,25</P></TEXT>, <TEXT><P>3,25</P></TEXT>, <TEXT><P>2,5</P></TEXT>, <TEXT><P>2,0</P></TEXT>, <TEXT><P>2</P></TEXT>, <TEXT><P>1,75</P></TEXT>
BZ 70 M12-15/110	<TEXT><P>7,25</P></TEXT>, <TEXT><P>5,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4,5</P></TEXT>, <TEXT><P>4</P></TEXT>, <TEXT><P>3,5</P></TEXT>, <TEXT><P>3</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).