

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339182



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	6339182
Typ	US 7 K 100 FT
Oznaczenie 1	Wieszak
Oznaczenie 2	z przyspawaną głowicą
Wytwórca	OBO
Wymiar	70x50x1000
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	512 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

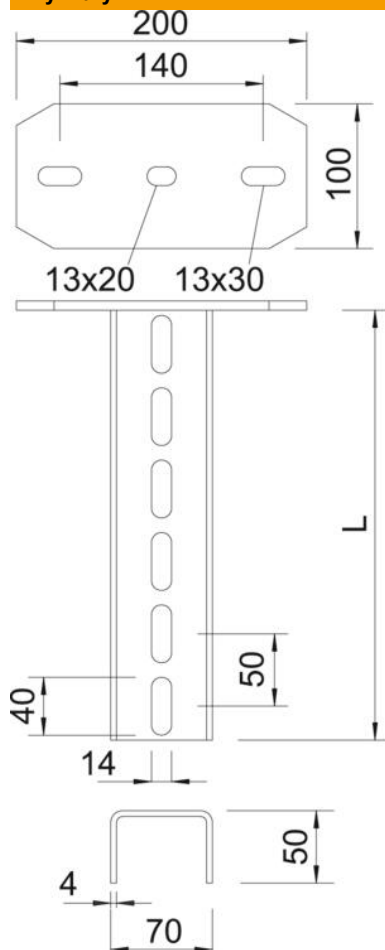
# Karta charakterystyki technicznej

Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339182



## Wymiary



Długość	1 000 mm
Szerokość	70 mm
Wysokość	50 mm
Wymiar L	1 000 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	Profil U
Długość wspornika 200	8,3 kN
Długość wspornika 400	5 kN
Długość wspornika 600	3,5 kN
Podtrzymanie funkcji	tak
Grubość materiału	4 mm
maksymalne obciążenie rozciągające	11 kN

# Karta charakterystyki technicznej

## Wieszak US 7 z głowicą FT

Numery katalogowe: 6339182



### 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

Kotwa typu	Maksymalne obciążenie [kN]					
	Szerokość wspornika [mm]					
	110	210	310	410	510	610
BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,5	2,0	2	1,75
BZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3

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).