## Scheda tecnica

### Profilato di sospensione US 5 FT

Codice articolo: 6341527





Profilato di sospensione (profilato a U), dimensione 50 x 50 mm, con piastra di testa saldata.

Utilizzato per il fissaggio a soffitti in calcestruzzo orizzontali e supporti in acciaio. Nel caso si utilizzino mensole con lunghezze maggiori o uguali a 400 millimetri, oppure si montino le mensole alla fine del supporto di sospensione si consiglia di utilizzare il distanziatore, tipo DSK 45.



St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

#### Dati anagrafici

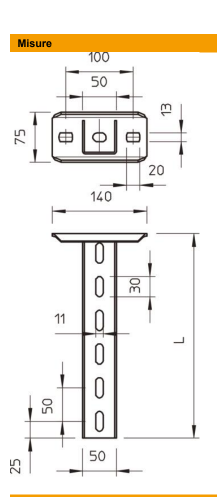
Codice articolo	6341527		
Tipo	US 5 K 20 FT		
Sigla 1	Profilato di sospensione		
Sigla 2	con piastra di testa saldata		
Produttore	OBO		
Dimensione	50x50x200		
Colore	zinco		
Materiale	Acciaio		
Super- ficie	zincato a caldo per immersione		
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461		
Unità VK più piccola	1		
Unità	Pezzo		
Peso	85 kg		
Unità di peso	kg/100 Pz.		
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,9947 kg CO2e / 1 Pezzo		

# Scheda tecnica

## Profilato di sospensione US 5 FT







200 mm
50 mm
50 mm
200 mm

#### Dati tecnici

Versione	Profilato a U
Lunghezza mensola 200	5,75 kN
Lunghezza mensola 400	3,1 kN
Lunghezza mensola 600	2,2 kN
Mantenimento funzionale	sì
Spessore materiale	2,5 mm
Carico di trazione massimo	10 kN
Con dentatura	no

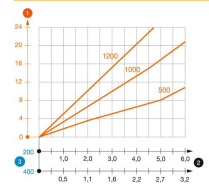
### Scheda tecnica

### Profilato di sospensione US 5 FT





#### Carichi



#### Diagramma di carico profilato a U tipo US 5 K

Flessione dell'estremità del profilato di sospensione con carico mensola ammissibile.

Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore

Lunghezza mensola in mm

Curva di carico con lunghezza profilato in mm

#### Parametri tassello per profilato di sospensione US 5 K

carico su un lato						
	Carico massimo [kN]					
	Larghezza mensola [mm]					
Tipo tassello	110	210	310	410		
BZ3 10x90/0-30	4,31	3,18	2,51	2,06		
BZ3 12x110/0-35	5,82	4,29	3,39	2,77		
BZ3 10x90/0-30	Larghezza mensola [mn 110 4,31	210 3,18	2,51	2,06		

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing ai = 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).