

# Scheda tecnica

## Profilato di sospensione US 5 FT

Codice articolo: 6341594



Profilato di sospensione (profilato a U), dimensione 50 x 50 mm, con supporto a soffitto saldato.

Per il fissaggio a soffitti in calcestruzzo orizzontali e supporti in acciaio. Nel caso si utilizzino mensole di lunghezza 400 millimetri o oltre oppure si montino le mensole alla fine del supporto di sospensione si consiglia di utilizzare il distanziatore, tipo DSK 45



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

Codice articolo	6341594
Tipo	US 5 K 80 FT
Definizione 1	Supporto
Definizione 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensionee	50x50x800
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	236 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

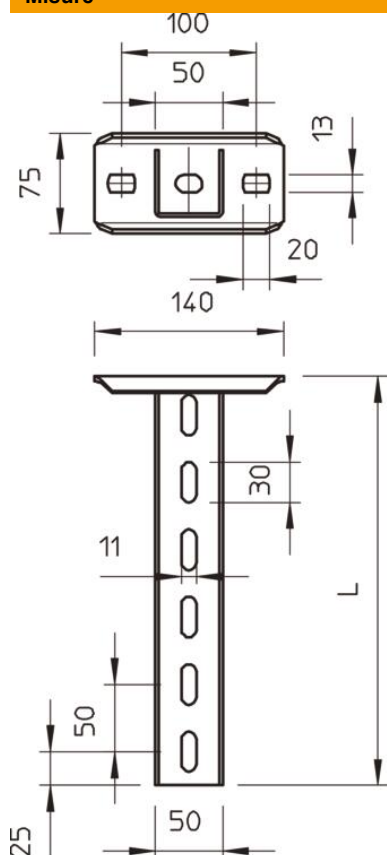
# Scheda tecnica

## Profilato di sospensione US 5 FT

Codice articolo: 6341594



### Misure



Lunghezza.	800 mm
Larghezza	50 mm
Altezza	50 mm
Dimensione L	800 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

Codice articolo: 6341594



### Carichi



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

- 1 Flessione dell'estremità del profilato di sospensione con carico mensola ammissibile.
  - 2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore
  - 3 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

Tassello tipo	Carico massimo [kN]			
	Larghezza mensola [mm]			
	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

Max. total load  $F = \text{cable weight} + \text{cable tray} + \text{bracket} + \text{suspended support}$ . The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10 \text{ cm}$  into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).