Scheda tecnica

Profilato di sospensione US 7 FT

Codice articolo: 6339334





Profilato di sospensione (profilato a U), dimensione 70 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 61.



St

Acciaio



zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

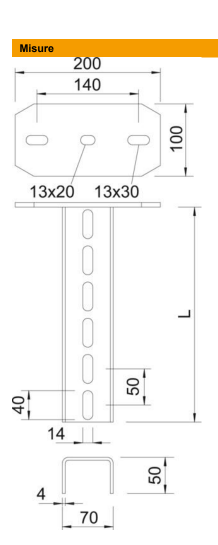
Codice articolo	6339334
Tipo	US 7 K 250 FT
Sigla 1	Profilato di sospensione
Sigla 2	con piastra di testa saldata
Produttore	OBO
Dimensione	70x50x2500
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1050 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Profilato di sospensione US 7 FT







Lunghezza	2.500 mm
Larghezza	70 mm
Altezza	50 mm
Dimensione L	2.500 mm

Dati tecnici

Versione	Profilato a U
Mantenimento funzionale	no
Spessore materiale	4 mm
Carico di trazione massimo	11 kN

Scheda tecnica

Profilato di sospensione US 7 FT





Carichi

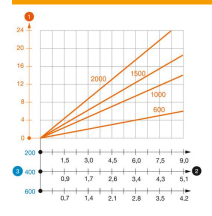


Diagramma di carico profilato a U tipo US 7 K

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

2 Carico mensola ammissibile in kN senza peso operatore

Lunghezza mensola in mm

Curva di carico con lunghezza profilato in mm

Parametri tassello per profilato a U tipo US 7 K

carico su un lato Carico massimo [kN] Larghezza mensola [mm] Tassello tipo 110 210 310 410 510 610 BZ3 10x90/0-30 2,04 3,97 3,03 2,44 1,76 1,54 BZ3 12x110/0-35 5,16 3,90 3,15 2,64 2,27 1,99

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