Scheda tecnica

Profilato di sospensione US 5 A2

Codice articolo: 6341362





Profilato di sospensione (profilato a U) con piastra di testa saldata. 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



A2 Acciaio legato, INOX 1.4301

non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

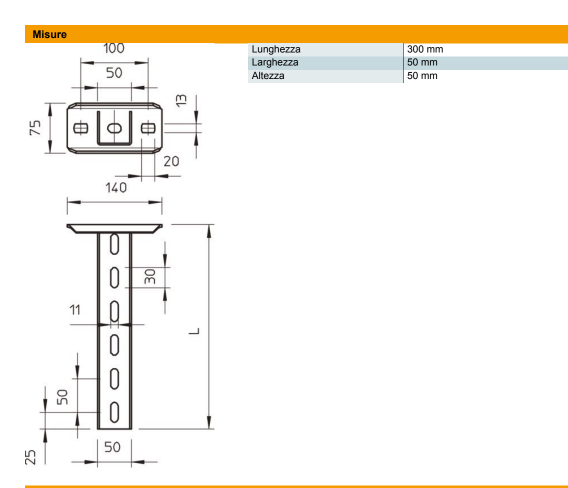
Codice articolo	6341362		
Tipo	US 5 K 30 A2		
Sigla 1	Profilato di sospensione		
Sigla 2	con piastra di testa saldata		
Produttore	OBO		
Dimensione	50x50x300		
Colore	acciaio legato		
Materiale	Acciaio,		
	INOX 1.4301		
Super- ficie	non trattato, ulteriore trattamento		
Norma per superfici			
Unità VK più piccola	1		
Unità	Pezzo		
Peso	105 kg		
Unità di peso	kg/100 Pz.		
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	5,9299 kg CO2e / 1 Pezzo		

Scheda tecnica

Profilato di sospensione US 5 A2







Dati		

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

Scheda tecnica

Profilato di sospensione US 5 A2





Carichi

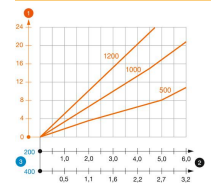


Diagramma di carico profilato a U tipo US 5 K VA

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					

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).