

Morsetto per travi TKR

Morsetto a cavalletto per travi in acciaio.



Binario su trave in acciaio.

Applicazioni

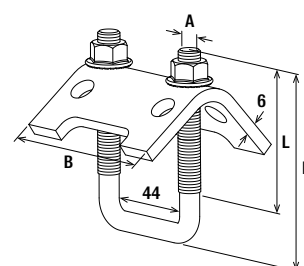
- Morsetto per il fissaggio di profili FUS su travature in acciaio. Ogni punto di fissaggio richiede due morsetti.

Vantaggi

- La geometria del morsetto a cavalletto consente il fissaggio senza fori o saldature.
- Le diverse lunghezze del morsetto a cavalletto permettono il fissaggio di profili FUS in strutture in acciaio con sezioni standard.
- La forma del morsetto a cavalletto consente il semplice vincolo del profilo FUS alla struttura esistente.

Proprietà

- Materiale piastra / collare a U: acciaio S235 JR (materiale n° 10037) secondo DIN EN 10025.
- Materiale dado esagonale: classe di resistenza acciaio 8.8.
- Finitura: zincatura elettrolitica, min 5 µm.

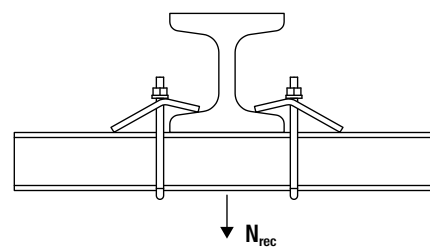


Dati tecnici

Morsetto per travi TKR



Prodotto	Art.	Per profilo	Filettatura	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Confezione
			A	B [mm]	H [mm]	L [mm]	
TKR 21/42	504363	21, 41	M8	79	97	50	20
TKR 82	504366	62, 41D	M10	79	137	80	20
TKR 124	504367	62	M10	79	179	80	10



Carichi

Prodotto	Art.	Carico statico raccomandato massimo (trazione centrata)	Range di bloccaggio massimo
		N_{rec} [kN]	[mm]
TKR 21/42	504363	5,0	25
TKR 82	504366	10,0	25
TKR 124	504367	10,0	25