

# Morsetto per travi TKR

Morsetto a cavalletto per travi in acciaio.



Binario su trave in acciaio.

## Applicazioni

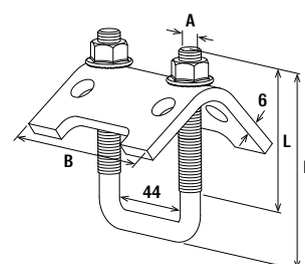
- Morsetto per il fissaggio di profili FUS su travature in acciaio. Ogni punto di fissaggio richiede due morsetti.

## 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.

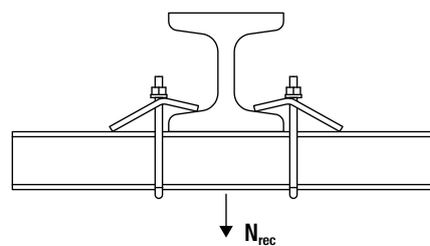


## Dati tecnici

### 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