

Scheda tecnica **Morsetto per travi TKR 31**

01/02/2026

Pagina 1 di 1



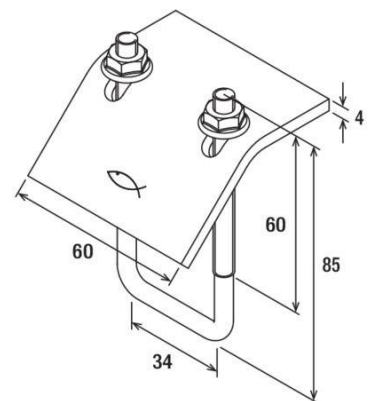
Applicazioni: Il fissaggio dei profili FLS su travature in acciaio richiede due morsetti per connessione.

Vantaggi: La geometria del morsetto a cavallotto consente il fissaggio senza fori o saldature. Le diverse lunghezze del morsetto a cavallotto permettono il fissaggio in molte travi standard. La forma del morsetto a cavallotto consente il semplice aggiustamento della connessione del profilato.

Proprietà: Materiale cavallotto: acciaio S235 JR - Materiale piastra: acciaio S355MC - Materiale dado esagonale: acciaio, classe di resistenza 8.8. - Finitura: zincatura elettrolitica, min. 5 µm

Dati tecnici/carichi

codice	Descrizione	Filettatura (A)	Chiave di serraggio (SW)	Carico statico raccomandato massimo N _{racc} (kN)	Coppia di serraggio T _{inst} (Nm)
1550012750	TKR 31	M6	10	2,8	5



Le informazioni sopra riportate risultano essere esatte ed accurate, ma ogni specifica tecnica o dato presente non sono garantiti, poiché Meccanocar non ha il diretto controllo delle condizioni d'impiego dei prodotti. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari