

MORSETTO TCS I HCP - prosystemitalia.com

MORSETTO TCS I HCP



IMPIEGO

I morsetti di ancoraggio TCS sono elementi di ancoraggio robusti impiegati per la sospensione di tubazioni, canali d'aria, macchinari, ecc. a strutture metalliche portanti (putrelle ad U, T, C, I ed a profilati) ove non è ammesso eseguire saldature o forature. Caratteristiche di queste putrelle:

- L'impiego semplice e versatile;
- L'elevato grado di affidabilità;
- La regolazione del tubo in senso verticale;
- Il particolare morsetto TCS I grazie al particolare piede permette di essere inserito nei profilati Prosystem (41/21/1,5 fino a 75/75/3,0) e quindi di sostenere carichi.

CONFEZIONE

Completi di bulloni e dado esagonale montato.

MONTAGGIO

Fissare il morsetto avvitando il bullone e stringendo successivamente la vita esagonale. La punta della vite di serraggio è indurita e penetra nella superficie dei profilati ai quali viene fissata determinando una impronta che assicura il morsetto contro possibili spostamenti i urti.



DATI TECNICI

Materiale:

- Corpo: ghisa malleabile;

- Bullone: acciaio zincato a caldo HCP.

Attacco: M10/M10

Max spessore putrella: 26 mm

Max carichi di sicurezza: 5,0 kN.

Questi carichi valgono per l'ancoraggio su strutture perfettamente integre.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
162151	TCS I M10/M10	0.22	50