

Morsetto per travi IPE



Tubazione pesante sospesa su morsetto per travi

CERTIFICAZIONI



APPLICAZIONI

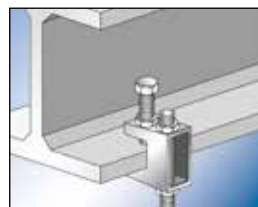
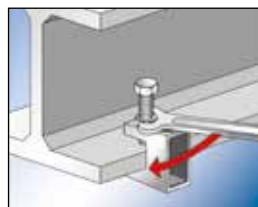
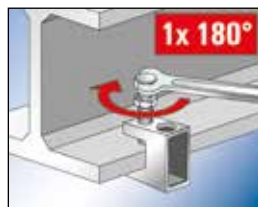
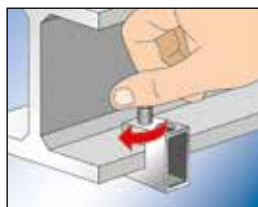
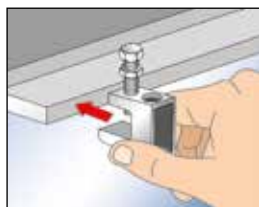
- Morsetto per il fissaggio semplice direttamente sulle travature in acciaio.
- Il piatto di sicurezza STRAP M12 è richiesto per installazioni VdS oltre i Ø65 mm.
- Il piatto di sicurezza STRAP M12 è inoltre idoneo per vincolare il morsetto TKL in caso di carichi dinamici quali possono essere quelli innescati dal sisma.

VANTAGGI/BENEFICI

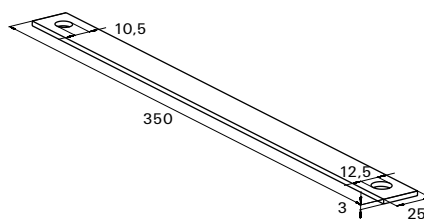
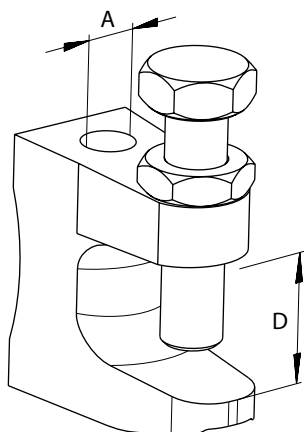
- La geometria del TKL con vite di arresto consente il collegamento a travi metalliche senza fori o saldature.
- La geometria della vite di arresto evita lo scivolamento dalla trave metallica.
- Le omologazioni VdS/FM/UL garantiscono una sicurezza testata da un ente indipendente.
- La solida geometria del TKL garantisce un'elevata capacità portante.
- Il TKL con vite di arresto garantisce un'installazione semplice e veloce.
- Il TKL con foro passante consente regolazioni verticali successivamente all'installazione.

PROPRIETÀ

- **Materiale TKL:** ghisa malleabile EN-GJMB-350-10 secondo DIN 1562
- **Materiale bullone:** Acciaio classe 8.8 secondo ISO 4017
- **Materiale dado:** Acciaio secondo ISO 4035, Classe di resistenza 4
- **Materiale SS-TKL:** Acciaio DX5 1D (materiale n° 1.0226) secondo EN 10214
- **Zincatura:** Zincatura a freddo, min 5 µm

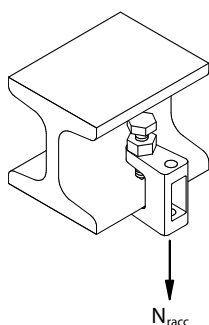


DATI TECNICI



Prodotto	Art. n°	Vds	FM	UL	Range di serraggio	Filettatura	Confezione
					D [mm]	A	[pz]
TKL L M 8	064055	X	-	-	0 - 18	M 8	50
TKL M 8	079687	X	-	-	0 - 23	M 8	50
TKL L Ø 9	077605	X	-	-	0 - 18	Ø 9	50
TKL M 10	079688	X	X	X	0 - 20	M 10	50
TKL M 12	020949	X	X	X	0 - 26	M 12	50
STRAP M 12	048154	X	-	-	-	Ø 10 / Ø 12	25

CARICHI



Prodotto	Art. n°	Carico statico racc. max (trazione centrata)	
		N_{racc} [kN]	
TKL L M 8	064055	1.20	
TKL M 8	079687	2.50	
TKL L Ø 9	077605	1.20	
TKL M 10	079688	2.50	
TKL M 12	020949	3.50	