

Bullone preassemblato PFCN zl

Dado a innesto rapido per la semplice e rapida connessione di profili FUS.



Connessione a incrocio su binari.



Sbalzo con mensola a sella.

Applicazioni

- Il connettore pre-assemblato PFCN è idoneo per la connessione di profili FUS ed elementi di connessione attraverso il principio dell'installazione passante.
- PFCN è l'elemento universale per tutti gli elementi di connessione e i profili FUS.

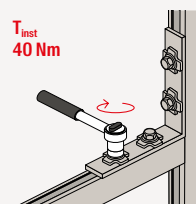
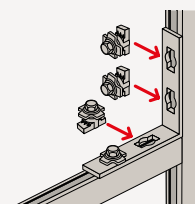
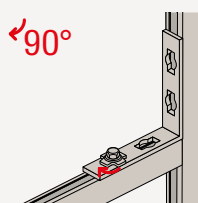
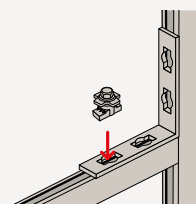
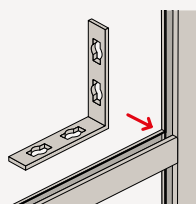
Vantaggi

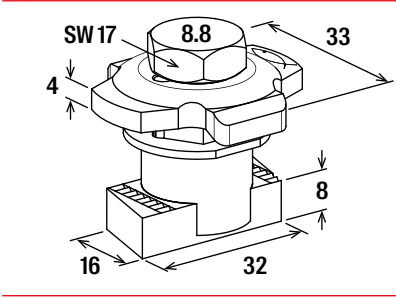
- La corretta installazione del dado a innesto rapido e degli elementi di connessione rendono più rapida e semplice la connessione tra profili.
- L'effetto a molla del PFCN durante l'installazione garantisce un posizionamento semplice e preciso del profilato.
- La zigrinatura nel dado a innesto rapido fornisce una presa sicura nel profilato FUS.
- L'installazione con una rotazione di 90° consente la post-installazione all'interno dei profilati.
- Prima del serraggio il dado PFCN consente regolazioni e preposizionamento.

Proprietà

- Materiale calotta: acciaio DD11 (materiale n° 1.0332) secondo DIN EN 10111.
- Materiale dado scorrevole: acciaio S420MC, EN 10149-2.
- Materiale vite testa esagonale: M10x28 cl 8.8 secondo DIN 933.
- Materiale parti plastiche: polipropilene.
- Finitura: zinco lamellare secondo DIN EN ISO 12944, min. 8 µm.

Installazione PFCN



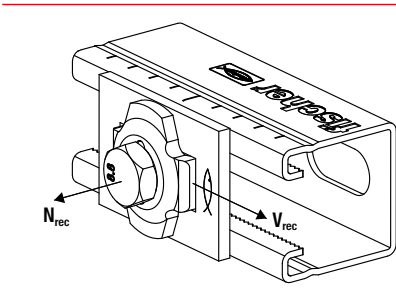


Dati tecnici

Bullone preassemblato PFCN zI



Prodotto	Art.	Filettatura	Confezione
		A	
			[Pz]
PFCN 41 zI	542733	M10	50



Carichi

Prodotto	Art.	Carico raccoman- dato massi- mo a trazione per FUS 1,5 mm N _{ra} [kN]	Carico raccoman- dato massi- mo a trazione per FUS 2,0 mm N _{ra} [kN]	Carico raccoman- dato massi- mo a trazione per FUS 1,5 mm N _{ra} [kN]	Carico raccoman- dato massi- mo a trazione per FUS 1,5 mm V _{ra} [kN]	Carico raccoman- dato massi- mo a trazione per FUS 1,5 mm V _{ra} [kN]	Carico raccoman- dato massi- mo a trazione per FUS 1,5 mm V _{ra} [kN]	Coppia di serraggi per bulloni cl 8.8 T _{inst} [Nm]
PFCN 41 zI	542733	4,0	5,0	7,0	3,5	4,0	4,0	40