

Bullone preassemblato PFCN

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



Connessione a incrocio su binari.



Sbalzo con mensola a sella.

Applicazioni

- Il connettore preassemblato PFCN è idoneo all'esecuzione di connessioni su profili FUS mediante il principio push-through.
- PFCN è l'elemento universale per tutti gli elementi di connessione e i profili FUS.

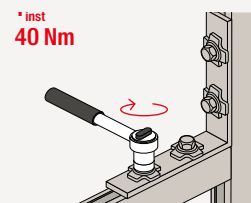
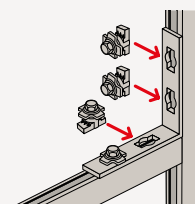
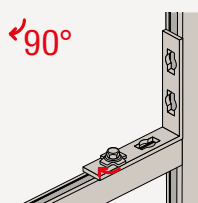
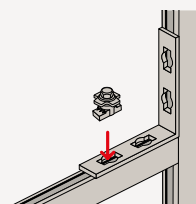
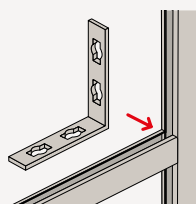
Vantaggi

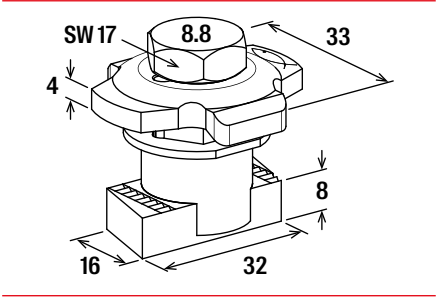
- La corretta installazione del dado a innesto rapido e degli elementi di connessione rendono più rapida e semplice la giunzione tra profili.
- L'effetto molla del PFCN durante l'installazione garantisce un posizionamento semplice e preciso del profilato.
- La zigrinatura nel dado a innesto rapido fornisce 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 della calotta: acciaio DD11 (materiale n° 1.0332) secondo DIN EN 10111.
- Materiale dado scorrevole: acciaio S420MC, EN 10149-2.
- Materiale vite testa esagonale: 8.8 M10x28, DIN 933.
- Materiale delle parti plastiche: polipropilene.
- Finitura: zincatura elettrolitica secondo DIN 50979, min. 8 µm.

Installazione PFCN



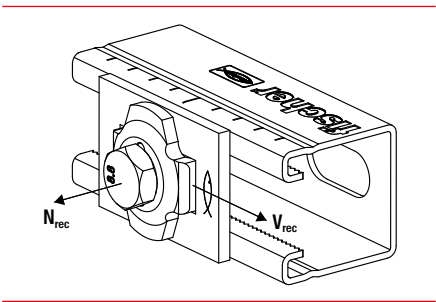


Dati tecnici

Bullone preassemblato PFCN



Prodotto	Art.	Filettatura	Confezione
		A	
			[Pz]
PFCN 41	533739	M10	50



Carichi

Prodotto	Art.	Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 1,5 mm	Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 2,0 mm	Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 2,5 mm	Carico massimo raccomandato a taglio per FUS 1,5 mm	Carico massimo raccomandato a taglio per FUS 2,0 mm	Carico massimo raccomandato a taglio per FUS 2,5 mm	Coppia di serraggio per vite classe ≥ 8.8
		N _{raoc} [kN]	N _{raoc} [kN]	N _{raoc} [kN]	V _{raoc} [kN]	V _{raoc} [kN]	V _{raoc} [kN]	T _{inst} [Nm]
PFCN 41	533739	4,0	5,0	7,0	4,0	4,5	5,0	40