

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







Sbalzo con mensola a sella

Connessione a incrocio su binari

#### 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/BENEFICI

- La corretta installazione del dado a innesto rapido e degli elementi di connessione rendono più rapida e semplice la connessione 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.

#### 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 M10-28, DIN 933
- Materiale delle parti plastiche: Polipropilene
- Zincatura: zincatura a freddo secondo DIN 50979, min. 8 μm





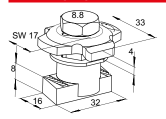






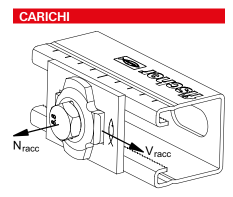
## **Bullone preassemblato PFCN**

### DATI TECNICI



Bullone preassemblato PFCN 41

		Filettatura M	Confezione	
Prodotto	Art. n°	IVI	[pz]	
PFCN 41	533739	M 10	50	



		Carico max raccomandato a trazione per FUS 2,0 mm	Carico max raccomandato a trazione per FUS 2,5 mm	Carico max raccomandato a taglio	Coppia di serraggio per vite classe 8.8
		N <sub>racc</sub>	N <sub>racc</sub>	$V_{racc}$	T <sub>inst</sub>
Prodotto	Art. n°	[kN]	[kN]	[kN]	[Nm]
PFCN 41	533739	5.0	7.0	3.5	40