

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 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.

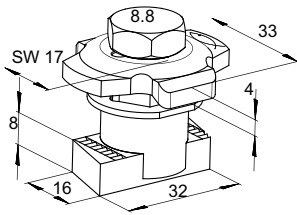
PROPRIETÀ

- **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



Sistema di installazione FUS

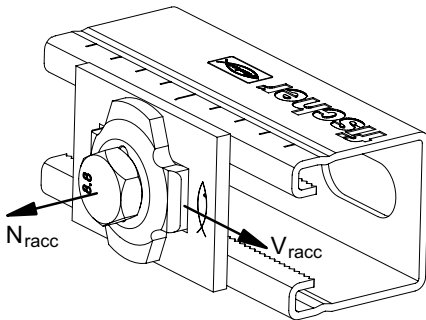
DATI TECNICI



Bullone preassemblato **PFCN 41**

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

CARICHI



Prodotto	Art. n°	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_{racc}	N_{racc}	V_{racc}	T_{inst}
		[kN]	[kN]	[kN]	[Nm]
PFCN 41	533739	5.0	7.0	3.5	40