

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

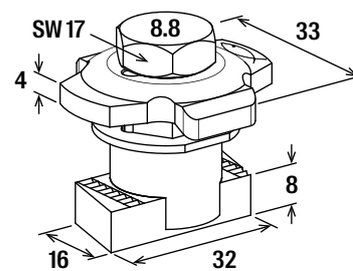
- La corretta installazione del dado a innesto rapido e degli elementi di connessione rendono più rapida e semplice la giunzione tra profili.
- L'effetto molla del PFCN durante l'installazione garantisce un posizionamento semplice e preciso del profilato.
- La zigrinatura nel dado a innesto rapido fornisce 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 M10-28, DIN 933.
- Materiale delle parti plastiche: polipropilene.
- Finitura: zincatura elettrolitica secondo DIN 50979, min. 8 µm.

Installazione PFCN



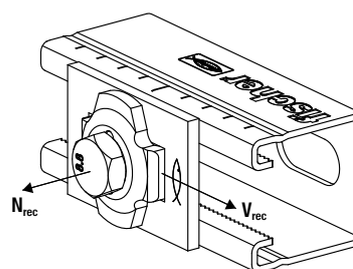


Dati tecnici

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 N_{racc} [kN] | Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 2,0 mm N_{racc} [kN] | Carico massimo raccomandato a trazione per FUS 2,5 mm N_{racc} [kN] | Carico massimo raccomandato a taglio per FUS 1,5 mm V_{racc} [kN] | Carico massimo raccomandato a taglio per FUS 2,0 mm V_{racc} [kN] | Carico massimo raccomandato a taglio per FUS 2,5 mm V_{racc} [kN] | Coppia di serraggio per vite classe ≥ 8.8 T_{inst} [Nm] |
|----------|--------|--|--|--|--|--|--|---|
| PFCN 41 | 533739 | 4,0 | 5,0 | 7,0 | 4,0 | 4,5 | 5,0 | 40 |