

# Dado testa a martello FCN Clix S

Dado con vite testa a martello e piastra in metallo per connessioni facili e veloci ai profili FUS.



Installazione su mensola.



Connessione su binari.

## Applicazioni

- Installazione di collari per tubazioni o altri accessori su profili FUS.

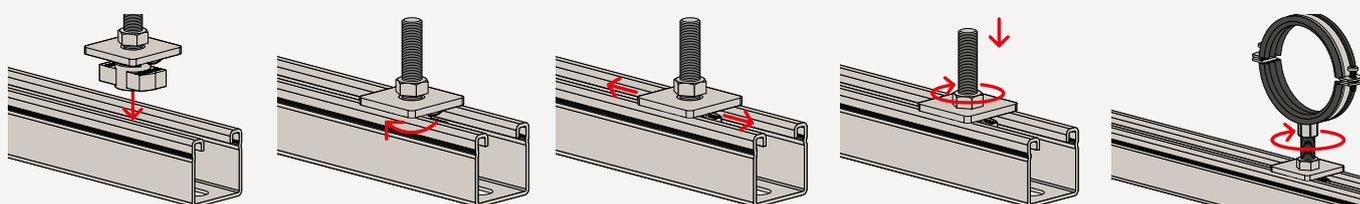
## Vantaggi

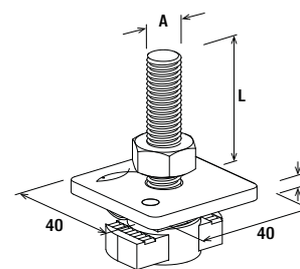
- Il design del dado FCN Clix S si adatta perfettamente ai profili FUS e permette un'installazione facile e veloce.
- La vite metrica pre-montata permette di installare collari per tubazioni senza ulteriori accessori.
- La piastra di contrasto integrata permette l'installazione su profili FUS senza rosette aggiuntive.
- L'effetto molla dell'elemento in nylon di FCN Clix S garantisce un preposizionamento veloce e preciso lungo il profilo FUS.
- L'installazione dall'alto tramite rotazione a 90° permette una facile post-installazione anche su profili FUS già installati in precedenza.
- Il dado a martello con profilo seghettato permette un fissaggio sicuro e stabile sui profili FUS.

## Proprietà

- Piastra: S235 JR ( materiale nr. 1.0038).
- Barra filettata: DIN 976 acciaio classe 4.8.
- Dado esagonale: acciaio classe 8.8.
- Gabbietta in plastica: poliammide PA6.
- Finitura: zincatura elettrolitica.

## Installazione FCN Clix S



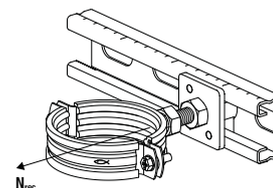


## Dati tecnici

### Dado testa a martello FCN Clix S



Prodotto	Art.	Filettatura	Lunghezza	Chiave di serraggio	Confezione
		A	L [mm]	SW	[Pz]
FCN Clix S 8x30	567462	M8	30	13	50
FCN Clix S 8x40	567463	M8	40	13	50
FCN Clix S 8x60	567464	M8	60	13	50
FCN Clix S 8x80	567465	M8	80	13	50
FCN Clix S 8x100	567466	M8	100	13	50
FCN Clix S 10x30	567467	M10	30	17	50
FCN Clix S 10x40	567468	M10	40	17	50
FCN Clix S 10x60	567469	M10	60	17	50
FCN Clix S 10x100	567470	M10	100	17	50
FCN Clix S 12x40	567471	M12	40	19	50
FCN Clix S 12x60	567472	M12	60	19	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	Coppia di serraggio
		$N_{facc}$ [kN]	$N_{facc}$ [kN]	$N_{facc}$ [kN]	$T_{inst}$ [Nm]
FCN Clix S 8x30	567462	3,0	4,0	4,0	10
FCN Clix S 8x40	567463	3,0	4,0	4,0	10
FCN Clix S 8x60	567464	3,0	4,0	4,0	10
FCN Clix S 8x80	567465	3,0	4,0	4,0	10
FCN Clix S 8x100	567466	3,0	4,0	4,0	10
FCN Clix S 10x30	567467	4,0	5,0	8,0	15
FCN Clix S 10x40	567468	4,0	5,0	8,0	15
FCN Clix S 10x60	567469	4,0	5,0	8,0	15
FCN Clix S 10x100	567470	4,0	5,0	8,0	15
FCN Clix S 12x40	567471	4,0	5,0	8,0	20
FCN Clix S 12x60	567472	4,0	5,0	8,0	20