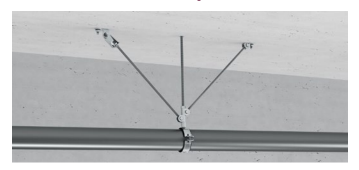
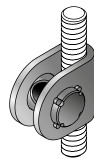


## Cerniera antisismica per barre MQS-H





## **Applicazioni**

- Realizzazione di supporti antisimici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Installazione diretta delle controventature antisismiche alle barre filettate

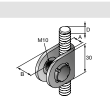
## Vantaggi

- Massima flessibilità d'installazione grazie all'angolo variabile
- Elevata capacità di carico per un trasferimento ottimale dei carichi antisismici
- Connessione filettata idonea per la realizzazione di controventature antisismiche per mezzo di barre filettate (M10)



Dati tecnici	
Composizione materiale	Collegamento: S275JR - DIN EN 10025, Perno: 11SMnPb37+C
Trattamento superficiale	Zincato elettroliticamente
Spessore materiale	3 mm
Filettatura	M10

Tipo ordine	Filettatura - M	Diametro - D	A	В	Peso	Codice articolo
MQS-H-8	M10	8 mm	8 mm	16 mm	79 g	2083738
MQS-H-10	M10	10 mm	10 mm	16 mm	79 g	2083739
MQS-H-12	M10	12 mm	12 mm	18 mm	81 g	2083740



	Carichi singoli	
Tipo ordine	+Fx	Caricamento disegno
MQS-H-8	9.25 kN	Fx S
MQS-H-10	9.25 kN	α ( a
MQS-H-12	9.25 kN	

I valori di carico mostrati sono valori consigliati, inclusi i fattori di sicurezza parziali per azioni e resistenza Valore di progettazione = 1,4 \* valore consigliato I valori di carico sono validi per  $\alpha$  = 45° ±15°

Nota: il carico finale per un particolare supporto antisismico dipende dalla configurazione degli articoli utilizzati

Sistemi di installazione resistenti al sisma

Per maggiori informazioni consultare: https://www.hilti.it/installazione-sismico