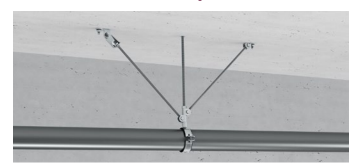
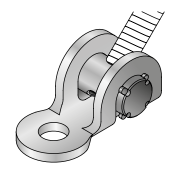
Cerniera antisismica per barre MQS-CH





Collegamento: S275JR - DIN EN 10025, Perno: 11SMnPb37+C

Zincato elettroliticamente

4 mm M10

Applicazioni

- Realizzazione di supporti antisimici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Ancoraggio al materiale base delle controventature antisismiche per mezzo di 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)



Tipo ordine	Filettatura - M	Peso	Codice articolo	
MQS-CH	M10	95 g	<u>2083741</u>	M10 28

Dati tecnici

Filettatura

Composizione materiale

Trattamento superficiale

Spessore materiale



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 α = 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

www.hilti.it | 800-827013 153