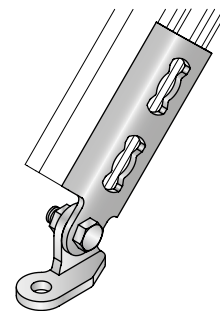


Cerniera antisismica per binari MQS-ACD

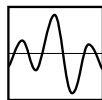


Applicazioni

- Realizzazione di supporti antisismici per impianti meccanici, elettrici e di ventilazione
- Assemblaggio delle controventature antisismiche per mezzo di binari MQ

Vantaggi

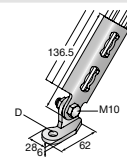
- Massima flessibilità d'installazione grazie all'angolo variabile
- Elevata capacità di carico per un trasferimento ottimale dei carichi antisismici
- Fori di connessione disponibili in due misure per adattarsi perfettamente all'ancorante più idoneo



Dati tecnici

Composizione materiale	Collegamento: S275JR - DIN EN 10025, Piastra base: S355MC - DIN EN 10149-2, Bullone: acciaio grado 8.8, dado: acciaio grado 8
Trattamento superficiale	Zincato elettroliticamente

Tipo ordine	Diametro - D	Peso	Codice articolo
MQS-ACD-10	11.5 mm	314 g	2083727
MQS-ACD-12	13.6 mm	314 g	2083728



Tipo ordine	Carichi singoli		Caricamento disegno
	-Fx	+Fx	
MQS-ACD-10	8.3 kN	8.3 kN	
MQS-ACD-12	8.3 kN	8.3 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 $\alpha = 45^\circ \pm 15^\circ$
 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>