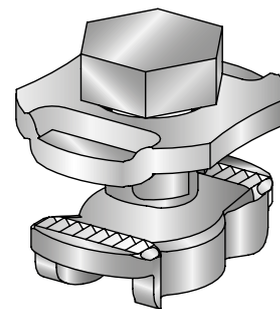


## Bullone di collegamento MQN



### Applicazioni

- Raccomandato per il montaggio di angoli sui binari
- Telaio a U / strutture di supporto trasversali
- Collegamento di binari ed elementi strutturali

### Vantaggi

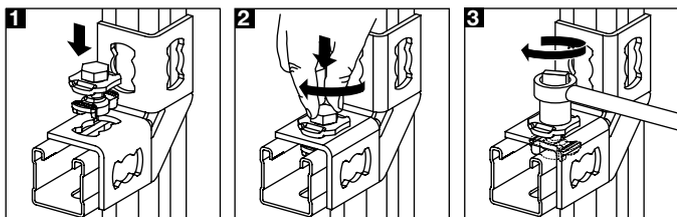
- Semplice, compatto, consente di risparmiare tempo
- Universale: un solo dado uguale per tutti i binari MQ
- Facile rimozione



### Dati tecnici

<b>Composizione materiale</b>	Bullone: grado 8.8 - DIN EN ISO 898, Dado: QStE 380 TM, SEW 92, Piastra: DD11 - DIN EN 10111
<b>Trattamento superficiale</b>	Elettrozincato - da usare solo in interni asciutti
<b>Approvazioni</b>	Fire resistance test IBMB 3022-9626

Sistema MQ  
zincato a freddo



Tipo ordine	Filettatura - M	Misura chiave	Coppia di serraggio	Peso	Quantità confezioni	Codice articolo	
MQN	M10	17 mm	40 Nm	67 g	50 pezzi	<b>369623</b>	

Bullone di collegamento	Carico massimo di trazione		Carico massimo di taglio		Coppia di serraggio
	Binario 1	Binario 2	Binario 1	Binario 2	
MQN M10	5 kN	8 kN	5 kN	5 kN	40 Nm

Binario 1: MQ-21, MQ-31, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D  
Binario 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124XD

Il carico di taglio si applica ad un singolo fissaggio Carico di taglio per due fissaggi: 9,0 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