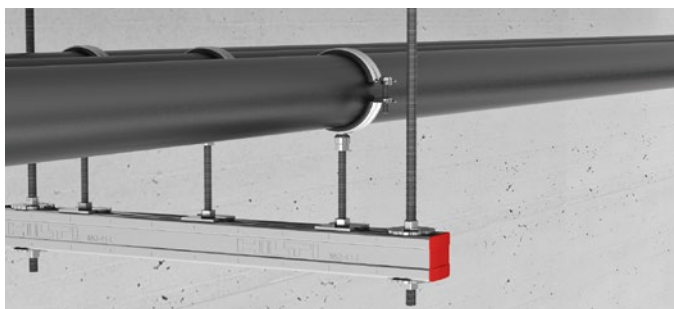


## Rondella binario con dado integrato MQZ-TW



### Applicazioni

- Fissaggio di binari di montaggio a barre filettate
- Barra filettata ai collegamenti del binario
- Regolazione dell'altezza della barra filettata rispetto ai collegamenti del binario

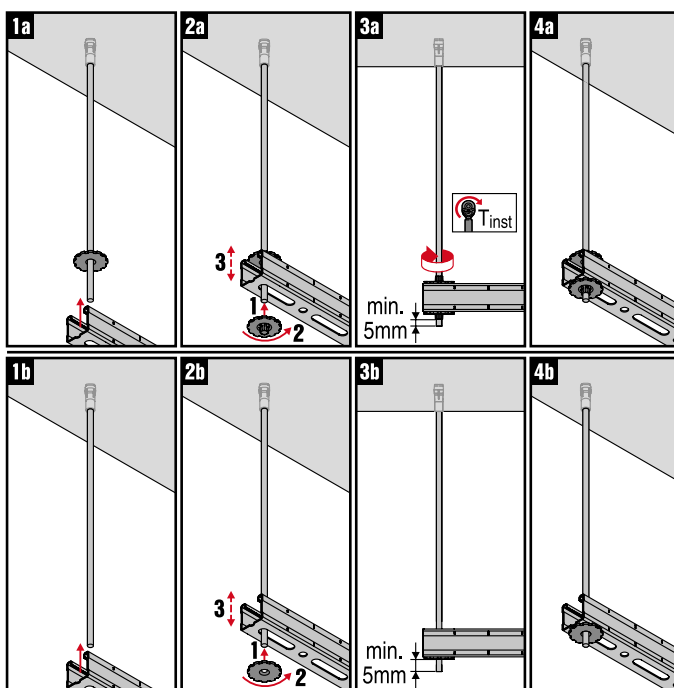
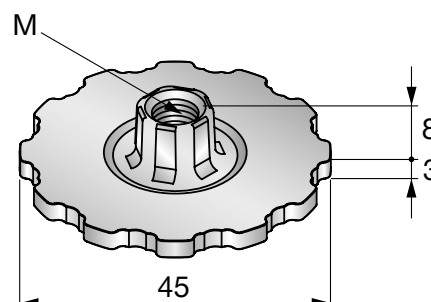
### Vantaggi

- Componente singolo che combina dado e rondella
- Maggiore velocità e comodità d'installazione rispetto ai componenti standard
- Installazione senza attrezzi, la versione M10 è autobloccante



### Dati tecnici

<b>Composizione materiale</b>	DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025, DC04 - DIN EN 10130
<b>Trattamento superficiale</b>	Elettrozincato - da usare solo in interni asciutti



Tipo ordine	Filettatura - M	Misura chiave	Spessore materiale	Coppia di serraggio	Peso	Quantità confezioni	Codice articolo
<b>MQZ-TW-M8</b>	M8	11 mm	3 mm	5 Nm	37 g	50 pezzi	<a href="#">2142030</a>
<b>MQZ-TW-M10</b>	M10	13 mm	3 mm	10 Nm	37 g	50 pezzi	<a href="#">2142031</a>

Prodotto	Massimo carico di trazione	Coppia di serraggio	Resistenza al fuoco
MQZ-TW M8	2.5 kN	5 Nm	x
MQZ-TW M10	3.0 kN	10 Nm	30 min.

Carichi validi se usati in coppia

Calcolo del momento flettente massimo utilizzando una barra filettata 4.6 secondo DIBt

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