

Schnellmontagerad MQZ-TW

Anwendungen

- Anbindung von Montageschienen an Gewindestangen
- Höhenjustierung der Gewindestange bei Schienenanbindungen

Vorteile

- Einteilige Kombination aus Mutter und Unterlegscheibe
- Höhere Geschwindigkeit und mehr Komfort bei der Montage im Vergleich zu Standard-Teilen
- Einfache Höhenanpassung der Befestigung
- Werkzeuglose Montage, M10-Version ist selbstsichernd
- Für optimalen Komfort bei der Handhabung gestaltet

Technische Daten						
Werkstoffzusammensetzung	DD11 MOD - HN 547, S235JR - DIN EN 10025, DC04 - DIN EN 10130					
Oberfläche	Galvanisch verzinkt					



Bestellbezeichnung	Gewinde - M	Schrauben- schlüsselgrösse	Werkstoffstärke	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikel- nummer	
MQZ-TW-M8	M8	11 mm	3 mm	37 g	A, CH, D	50 Stk	2142030	8
MQZ-TW-M10	M10	13 mm	3 mm	37 g	A, CH, D	50 Stk	2142031	45

Produkt	Maximale Zuglast	Drehmoment	Brandschutz Lastwerte im Brandfall sind abhängig von der Anwendung. Bitte kontaktieren Sie uns.			
MQZ-TW M8	2.5 kN	5 Nm	х			
MQZ-TW M10	3.0 kN	10 Nm	30 min.			
Lastwerte gelten nur für den naarweisen Finsatz						

Die dargestellten Lasten sind empfohlene Werte die bereits mit einem Teilsicherheitsbeiwert auf der Einwirkungsseite von 1,4 und auf der Widerstandsseite von 1,0 beaufschlagt sind.