

Schnellmontagerad MQZ-TW

Anwendungen

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

Vorteile

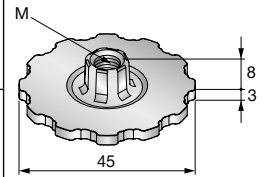
- Einteilige Kombination aus Mutter und Unterlegscheibe
- Höhere Geschwindigkeit und mehr Komfort bei der Montage im Vergleich zu Standard-Teilen
- Einfache Höhenanpassung der Befestigung
- Werkzeuglose Montage, M10-Version ist selbstsichernd
- Für optimalen Komfort bei der Handhabung gestaltet

Technische Daten

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



Bestellbezeichnung	Gewinde - M	Schraubenschlüsselgröße	Werkstoffstärke	Gewicht	Verfügbar in	Verpackt zu	Artikelnummer
MQZ-TW-M8	M8	11 mm	3 mm	37 g	A, CH, D	50 Stk	2142030
MQZ-TW-M10	M10	13 mm	3 mm	37 g	A, CH, D	50 Stk	2142031



Produkt	Maximale Zuglast	Drehmoment	Brandschutz
MQZ-TW M8	2.5 kN	5 Nm	Lastwerte im Brandfall sind abhängig von der Anwendung. Bitte kontaktieren Sie uns.
MQZ-TW M10	3.0 kN	10 Nm	x 30 min.

Lastwerte gelten nur für den paarweisen Einsatz.

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.

Hilti. Mehr Leistung. Mehr Zuverlässigkeit.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Kundenservice:

Hilti Austria Gesellschaft m.b.H.: T 0800-81 81 00 | Hilti (Schweiz) AG: T 0844 84 84 85 | Hilti Deutschland AG: T 0800-888 55 22

Technische - und Programmänderungen vorbehalten. Stand 08/2016