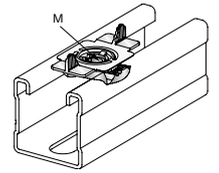


**Flügelmutter feuerverzinkt MQM-F**



**Technische Daten** für Flügelmutter feuerverzinkt MQM-F

| Flügelmutter feuerverzinkt | Maximale Zuglast |           |           |           | Maximale Scherlast |           |           |           | Drehmoment |
|----------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------|
|                            | Schiene 1        | Schiene 2 | Schiene 3 | Schiene 4 | Schiene 1          | Schiene 2 | Schiene 3 | Schiene 4 |            |
| MQM-M6-F                   | 3.0 kN           | 3.0 kN    | 3.0 kN    | 3.0 kN    | 0 kN               | 1.5 kN    | 0 kN      | 1.5 kN    | 10 Nm      |
| MQM-M8-F                   | 5.0 kN           | 5.0 kN    | 5.0 kN    | 5.0 kN    | 1.5 kN             | 3.5 kN    | 1.5 kN    | 3.5 kN    | 20 Nm      |
| MQM-M10-F                  | 5.0 kN           | 5.0 kN    | 8.0 kN    | 8.0 kN    | 1.5 kN             | 4.5 kN    | 1.5 kN    | 4.5 kN    | 30 Nm      |
| MQM-F M12                  | 5.0 kN           | 5.0 kN    | 8.0 kN    | 8.0 kN    | 1.5 kN             | 4.5 kN    | 1.5 kN    | 4.5 kN    | 40 Nm      |

Schiene 1: MQ-21-F, MQ-41-F, MQ-21D-F, MQ-41D-F | Schiene 2: MQ-21-HDG plus, MQ-41-HDG plus, MQ-21D-HDG plus, MQ-41D-HDG plus | Schiene 3: MQ-72-F, MQ-52-72D-F, MQ-124XD-F, MQ-52-F | Schiene 4: MQ-52-HDG plus | Lastwerte gelten nur bei Verwendung von Schrauben mit der Festigkeitsklasse 8.8. 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.