

TIM

Gewindestange (DIN 975)



Festigkeitsklasse 4.8

| Referenz | Oberfläche | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | | Einheit |
|--------------|------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|---------|
| TIM6 | HG | | | M6 | 2000 | 0,177 | 100 | M |
| TIM8 | HG | | | M8 | 2000 | 0,319 | 50 | M |
| TIM10 | HG | | | M10 | 2000 | 0,500 | 50 | M |
| TIM12 | HG | | | M12 | 2000 | 0,725 | 30 | M |

Diese Gewindestange hat eine Festigkeitsklasse von 4.8. Verwenden Sie die nachstehende Tabelle, um eine sichere Installation zu gewährleisten.

Zu befestigen mit:



Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
RO

Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
RO



Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
RO

Sechskantmutter
(DIN 934)
M



Sechskantmutter
(DIN 934)
M

Sechskantmutter
(DIN 934)
M

-

| Artikel | Festigkeitsklasse | Maximale Zugbelastung (kg) |
|---------|-------------------|----------------------------|
| TIM6 | 4.8 | 365 |
| TIM8 | 4.8 | 669 |
| TIM10 | 4.8 | 1066 |
| TIM12 | 4.8 | 1554 |

Sicherheitsfaktor = 1.7

Legenden Oberfläche

- HG = Tauchfeuerverzinkt