

# TIM

## Gewindestange (DIN 976)



Festigkeitsklasse 4.8

Referenz	Oberfläche	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔↔ mm	kg/m	📦	Einheit
<b>TIM6</b>	HG			M6	2000	0,177	100	M
<b>TIM8</b>	HG			M8	2000	0,319	50	M
<b>TIM10</b>	HG			M10	2000	0,500	50	M
<b>TIM12</b>	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:



Sechskantmutter  
(DIN 934)  
M

Sechskantmutter  
(DIN 934)  
M



Sechskantmutter  
(DIN 934)  
M

Unterlegscheibe  
(DIN 125-1 A)  
RO



Unterlegscheibe  
(DIN 125-1 A)  
RO

Unterlegscheibe  
(DIN 125-1 A)  
RO

-

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