

# TIM

## Gewindestange (DIN 975)



Festigkeitsklasse 4.8

Standardausführung

Elektrolytisch verzinkt

Ausführung Option

Tauchfeuerverzinkt

HD	Referenz	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
HD	<b>TIM6</b>			M6	2000	0,177	100	X	M
HD	<b>TIM8</b>			M8	2000	0,319	50	X	M
HD	<b>TIM10</b>			M10	2000	0,500	50	X	M
HD	<b>TIM12</b>			M12	2000	0,725	30	X	M

### Zu befestigen mit:

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

-

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

Sicherheitsfaktor = 1.7



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