

# TIM

## Gewindestange (DIN 976)



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:



Sechskantmutter  
(DIN 934)  
M

Sechskantmutter  
(DIN 934)  
M

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



Sechskantmutter  
(DIN 934)  
M

Unterlegscheibe  
(DIN 125-1 A)  
RO



Unterlegscheibe  
(DIN 125-1 A)  
RO

Unterlegscheibe  
(DIN 125-1 A)  
RO