

TIM

Gewindestange (DIN 976)



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:



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



Sechskantmutter
(DIN 934)
M

Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
RO



Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
RO

Unterlegscheibe
(DIN 125-1 A)
RO