

TIM

Gewindestange (DIN 975)



Festigkeitsklasse 4.8

Standardausführung

Elektrolytisch verzinkt

Ausführung Option

Tauchfeuerverzinkt

HD	Referenz	↕ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Lager	Einheit
HD	TIM8			M8	2000	0,319	50	X	M
HD	TIM10			M10	2000	0,500	50	X	M
HD	TIM12			M12	2000	0,725	30	X	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)
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