

TIM

Tige filetée (DIN 975)



Classe de résistance 4.8

Exec. Std.

Electro Zingué

Mat. Opt.

Galvanisé à chaud

HD	Référence	↑ mm	↔ mm	→ ← mm	↔ mm	kg/m	Magasin	Unité
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

Cette tige filetée a une classe de résistance de 4.8. Utilisez le tableau ci-dessous pour garantir une installation sûre.

-

Article	Classe de résistance	Charge de traction maximale (kg)
TIM8	4.8	669
TIM10	4.8	1066
TIM12	4.8	1554

Ecrou (DIN 934) Ecrou (DIN 934)
M M



Facteur de sécurité = 1.7

Ecrou (DIN 934) Rondelle (DIN
M 125-1 A)
RO



Rondelle (DIN 125-1 A) Rondelle (DIN
RO 125-1 A)
RO

