

# TIM

## Tige filetée (DIN 976)



Classe de résistance 4.8

Référence	Finition	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m		Unité
<b>TIM6</b>	HG			M6	2000	0,177	100	M
<b>TIM8</b>	HG			M8	2000	0,319	50	M
<b>TIM10</b>	HG			M10	2000	0,500	50	M
<b>TIM12</b>	HG			M12	2000	0,725	30	M

Cette tige filetée a une classe de résistance de 4,8. Utilisez le tableau ci-dessous pour garantir une installation sûre.

### A fixer avec:



Ecou (DIN 934)  
M

Ecou (DIN 934)  
M



Ecou (DIN 934)  
M

Rondelle (DIN 125-1 A)  
RO



Rondelle (DIN 125-1 A)  
RO

Rondelle (DIN 125-1 A)  
RO

-

Article	Classe de résistance	Charge de traction maximale (kg)
TIM6	4.8	365
TIM8	4.8	669
TIM10	4.8	1066
TIM12	4.8	1554

Facteur de sécurité = 1.7

### Légende de la finition

- HG = Galvanisé à chaud