

TIM

Tige filetée (DIN 976)



Classe de résistance 4.8

| Référence | ↑ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | | Unité |
|--------------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|-------|
| TIM6 | | | M6 | 2000 | 0,177 | 100 | M |
| TIM8 | | | M8 | 2000 | 0,319 | 50 | M |
| TIM10 | | | M10 | 2000 | 0,500 | 50 | M |
| TIM12 | | | 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