

## 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 | <b>TIM8</b>  |      |      | M8      | 2000 | 0,319 | 50      | X M   |
| HD | <b>TIM10</b> |      |      | M10     | 2000 | 0,500 | 50      | X M   |
| HD | <b>TIM12</b> |      |      | 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

