

TIM

Draadstang (DIN 975)



Sterkteklasse 4.8

| Artikel | Afwerking | ↕ mm | ↔ mm | → ← mm | ↔ mm | kg/m | 📦 | Eenh. |
|--------------|-----------|---------|---------|------------|---------|-------|-----|-------|
| TIM6 | HG | | | M6 | 2000 | 0,177 | 100 | M |
| TIM8 | HG | | | M8 | 2000 | 0,319 | 50 | M |
| TIM10 | HG | | | M10 | 2000 | 0,500 | 50 | M |
| TIM12 | HG | | | M12 | 2000 | 0,725 | 30 | M |

Deze draadstang heeft een sterkteklasse 4.8. Maak gebruik van onderstaande tabel om een veilige installatie te waarborgen.

Te bevestigen met:

| Artikel | Sterkteklasse | Maximale trekbelasting (kg) |
|---------|---------------|-----------------------------|
| TIM6 | 4.8 | 365 |
| TIM8 | 4.8 | 669 |
| TIM10 | 4.8 | 1066 |
| TIM12 | 4.8 | 1554 |



Sluitering (DIN 125-1 A)
RO

Sluitering (DIN 125-1 A)
RO



Sluitering (DIN 125-1 A)
RO

Moer (DIN 934)
M



Moer (DIN 934)
M

Moer (DIN 934)
M

Veiligheidsfactor = 1.7

Legende afwerking

- HG = Thermisch verzinkt