

# TIM

## Draadstang (DIN 975)



Sterkteklasse 4.8

Artikel	Afwerking	↕ mm	↔ mm	→  ← mm	↔ mm	kg/m	📦	Eenh.
<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

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

Veiligheidsfactor = 1.7

### Legende afwerking

- HG = Thermisch verzinkt



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