

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

Veiligheidsfactor = 1.7

Legende afwerking

- HG = Thermisch verzinkt



Sluiring (DIN 125-1 A)
RO



Sluiring (DIN 125-1 A)
RO



Sluiring (DIN 125-1 A)
RO



Moer (DIN 934)
M



Moer (DIN 934)
M



Moer (DIN 934)
M