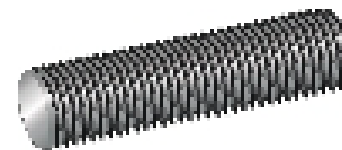


## Vītņstienis 4.8, cinkots, 1 metrs, DIN 976



### Pielietojums

Stieņus ar pilnu vītņojumu var izmantot visos montāžas darbos, kur nepieciešams vītņstienis. Stieni var sagarināt vajadzīgajā garumā, pieraugot, lai netiktu bojāta vītne.

### Apraksts

Stienis ar pilnu vītņojumu DIN 976 (agrākais DIN 975). Vītņstienis ir izgatavots no rūdīta tērauda, ar cinkotu parklājumu izmantošanai iekštelpās vai ar karsti cinkotu parklājumu vai A4-70 skābes izturīgu dizainu izmantošanai ārpus telpām.

### Montāža

Lai skrūvju savienojums būtu izturīgs un ilgstoši varētu pretoties lielām statiskām vai mainīgām noslodzēm, skrūves nospriego, piem., pievelkot ar doto griezes momentu. Iespriegojumam normāli būtu jābūt tādā līmenī, lai skrūves nospriegojums nepārsniegtu materiāla stiepšanās robežu. 4,8. klases vītņstienī montāžai būtu jāizmanto plakana paplāksne ar vismaz 140 HV cietību, bet 8,8. klases vītņstienim nepieciešama paplāksne ar vismaz HV200 cietību, ka arī pieskrūvēšanu jāveic ar griezes momentu saskaņā ar norādījumiem "Tehniskajiem datiem", tabulu Nr. 2.



### Specifikācija

	MHGS cinkots	MHGS Karsti cinkots	MHGS A4-70 Nerūsējošs
3Materiāls	Rūdīts un ar tvaiku apstrādāts oglekļa tērauds saskaņā ar ISO 898-1	Rūdīts un ar tvaiku apstrādāts oglekļa tērauds saskaņā ar ISO 898-1	Nerūsējošs tērauds SS14 2342
Virsmas apstrāde	Saskaņā ar ISO 4042 5-8µm	45 µm	-
Korozivitātes klase	C1	C3	C5

### Iepakojums

Art.Nr.	Izmērs mm	Ārējais biežums	Gab./Iepak.	Iepak./Kastē
62111128	M4 × 1000	5µm	1	100
62111130	M5 × 1000	5µm	1	100
62111132	M6 × 1000	5µm	1	100
62111134	M8 × 1000	5µm	1	50
62111120	M10 × 1000	8µm	1	25
62111122	M12 × 1000	8µm	1	20
62111124	M16 × 1000	8µm	1	10
62111126	M20 × 1000	10µm	1	5