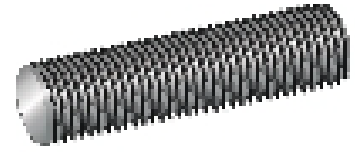


## Keermevarras 8.8, kuumtsingitud, 1 meeter, DIN 976



### Kasutusala

Keermevarras on mõeldud kasutamiseks kõigi montaažitööde puhul, kus keermevarda kasutamine on vajalik. Varda saab rauasae või muu tööriistaga sobivasse pikkusesse lõigata. Pidage meeles, et keermeid on lihtne kahjustada.

Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks kandvates ehituskonstruktsioonides. Kandvatesse konstruktsioonidesse sobivate toodete ostmiseks pöörduge palun eripäringuga oma kliendihalduri poole.

### Kirjeldus

Keermevarras DIN 976 (varasem DIN 975). Keermevarras on valmistatud karastatud terasest. Lääkivaks tsingitud pinnatötlusega versioon sobib siseruumidesse ning

kuumtsingitud ja A4-70 happekindel versioon välistingimustesse.

### Montaaž

Selleks, et poltliide toimiks õigesti ja peaks vastu suurtele staatilistele või vahelduvatele jõududele pika aja jooksul, tuleb poldid eelpingestada, nt etteantud momendiga pingutades. Eelpinge tuleb tavaliselt hoida sellisel tasemel, et kokkuliidetud pinge poldis ei ületaks poldi materjali voolavuspiiri. Klassi 4.8 keermevarda monteerimiseks tuleb kasutada vähemalt kõvadusega 140 HV lameseibi ning klassi 8.8 keermevardaga tuleb kasutada vähemalt kõvadusega 200 HV lameseibi ning pingutamine peab toimuma Tehniliste andmete tabelis 2 toodud juhiste vastava momendiga.



### Spetsifikatsioon

	MHGS lääkivaks tsingitud	MHGS kuumtsingitud	MHGS A4-70 happekindel
Materjal	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1	Happekindel teras SS14 2342
Pinnatötlus	Vastavalt standardile ISO 4042 5-8 µm	45 µm	-
Korrosiooniklass	C1	C3	C5

### Pakendid

Art. nr	Möödud mm	Pealiskihi paksus	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
62110810	M8 × 1000	45 µm	1	50
62110802	M10 × 1000	45 µm	1	25
62110804	M12 × 1000	45 µm	1	20
62110806	M16 × 1000	45 µm	1	10
62110808	M20 × 1000	45 µm	1	5
62110812	M24 × 1000	45 µm	1	1
62110814	M27 × 1000	45 µm	1	1
62110816	M30 × 1000	45 µm	1	1