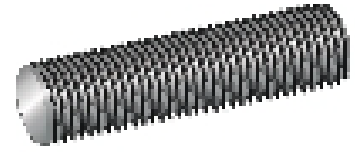


## Keermearras 8.8, läikivaks tsingitud, 1 meeter, DIN 976



### Kasutusala

Keermearrast kasutatakse pikka kinnitusvahendit nõudvates kohtades koos sobiva mutri ja seibiga. Varda saab nt rauasaega soovitud pikkusesse lõigata.

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

### Kirjeldus

Keermearras, DIN 976. Keermearras on valmistatud karastatud terasest ja sel on sisetõõlusesse sobiv läikivaks tsingitud pinnatõõlus.

### Spetsifikatsioon

Materjal	Karastatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1
Pinnatõõlus	Läikivaks tsingitud
Korrosiooniklass	C1

### Pakendid

Art. nr	Mõõt	Pikkus	Kogus pakendis
62111140	M6	1000	1
62111142	M8	1000	1
62111144	M10	1000	1
62111146	M12	1000	1
62111148	M16	1000	1
62111150	M20	1000	1
62111152	M24	1000	1
62111154	M27	1000	1
62111156	M30	1000	1

### Montaaž

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

