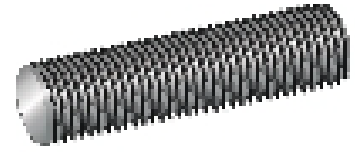


## Keermearras 5.8, kuumtsingitud, 1 meeter, DIN 976



### Kasutusala

Keermearrast kasutatakse pikka kinnitusvahendit nõudvates kohtades koos sobiva mutri ja seibiga. Varda saab nt rauasae abil 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 välistingimustes sobiv kuumtsingitud pinnatöötlus.

### Montaaž

Selleks, et poltide 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 keermearda monteerimiseks tuleb kasutada vähemalt kõvadusega 140 HV lameseibi ning klassi 8.8 keermeardaga tuleb kasutada vähemalt kõvadusega 200 HV lameseibi ning pingutamine peab toimuma Tehniliste andmete tabelis 2 toodud juhiste vastava momendiga.



### Spetsifikatsioon

Materjal	Karastatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1
Pinnatöötlus	Kuumtsingitud
Korrosiooniklass	C3

### Pakendid

Art. nr	Mõõt	Pikkus	Kogus pakendis
62110702	M10	1000	1
62110704	M12	1000	1
62110706	M16	1000	1
62110708	M20	1000	1
62110710	M24	1000	1