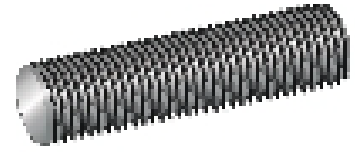


Keermevarras 4.8, läikivaks tsingitud, 1 meeter, DIN 976



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. Läikivaks tsingitud pinnatötlusega versioon sobib siseruumidesse ning

kuumtsingitud ja A4-70 happekindel versioon välistingimustesse.

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 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 läikivaks 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
62111128	M4×1000	5 µm	1	100
62111130	M5×1000	5 µm	1	100
62111132	M6×1000	5 µm	1	100
62111134	M8×1000	5 µm	1	50
62111120	M10×1000	8 µm	1	25
62111122	M12×1000	8 µm	1	20
62111124	M16×1000	8 µm	1	10
62111126	M20×1000	10 µm	1	5