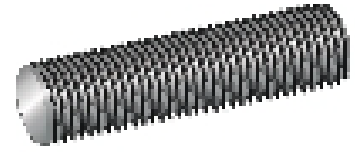


Keermearras A4-70 happekindel, 1 meeter, DIN 976



Kasutusala

Keermearras on mõeldud kasutamiseks kõigi montaažitööde puhul, kus keermearda 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

Keermearras DIN 976 (varasem DIN 975). Keermearras on valmistatud karastatud terasest. Lääkivaks 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 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

	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	Mõõdud mm	Kogus pakendis	Pakendeid suurpakendis
62110610	M4×1000	1	100
62110612	M5×1000	1	100
62110614	M6×1000	1	100
62110616	M8×1000	1	50
62110602	M10×1000	1	25
62110604	M12×1000	1	20
62110606	M16×1000	1	10
62110608	M20×1000	1	5
62110618	M24×1000	1	5