

Kasutusala

Kuuskantpolt on ette nähtud teras- või puitde-
tailide monteerimiseks koos mutri ja seibiga
või otse keermestatud auku koos seibiga.
Antud tooted ei ole mõeldud kasutamiseks
kandvates ehituskonstruktsioonides.
Kandvatesse konstruktsioonidesse sobivate
toodete ostmiseks pöörduge palun eripäring-
uga oma kliendihalduri poole.

Montaaž

Selleks, et poltliide toimiks õigesti ja peaks
vastu suurtele staatilistele või vahelduvatele
jõududele pika aja jooksul, tuleb poldid eel-
pingestada, nt etteantud momendiga pinguta-
des. Eelpinge tuleb tavaliselt hoida sellisel
tasemel, et kokkuliidetud pinge poldis ei üle-
taks poldi materjali voolavuspiiri. Et klassi 8.8
kuuskantpoldi montaaž oleks korrektne, tuleb
kasutada lameseibi, mille kõvadus on vähe-
malt 200 HV ning pingutamine peab toimuma
Tehniliste andmete tabelis 2 toodud juhiste
vastava momendiga.



Spetsifikatsioon

	Läikivaks tsingitud	Kuumtsingitud	A4-80 happe- kindel
Materjal	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1	Karastatud ja noolutatud süsinikteras vastavalt standardile ISO 898-1	Happekindel teras SS14 2347
Pinna- töötlus	Vastavalt standardile ISO 4042 5-15 µm	Vastavalt standardile ISO 4014/4017 25-45 µm	
Korrosio- oniklass	C1	C3	C4

Kuuskantpolt, täis-/osakeere. ISO 4014/4017, läikivaks ts ESSBOX

Art. nr	Mõõdud mm	Täiskeere (H) / osakeere (D)	Keerme pik- kus mm	Võtmemõõt mm	ESSBOXi suurus	Kogus pa- kendis
61069 171	M6×1 6	H	16	10	102	50
61069 188	M6×2 0	H	20	10	102	50
61069 195	M6×2 5	H	25	10	102	50
61068 679	M6×3 0	D	18	10	202	50
61068 686	M6×4 0	D	18	10	202	50
61068 693	M6×5 0	D	18	10	202	50
61068 709	M6×6 0	D	18	10	202	50
61068 716	M6×7 0	D	18	10	202	50
61068 723	M6×8 0	D	18	10	203	50
61068 725	M6×1 00	D	18	10	203	50
61068 727	M6×1 20	D	18	10	204	50
61069 201	M8×1 6	H	16	13	202	50
61069 218	M8×2 0	H	20	13	202	50
61069 225	M8×2 5	H	25	13	202	50
61069 232	M8×3 0	H	30	13	202	50
61068 730	M8×4 0	D	22	13	202	50
61068 747	M8×5 0	D	22	13	203	50



Art. nr	Mõõdud mm	Täiskeere (H) / osakeere (D)	Keerme pik- kus mm	Võtmemõõt mm	ESSBOXi suurus	Kogus pa- kendis
61068 754	M8×6 0	D	22	13	203	50
61068 761	M8×7 0	D	22	13	204	50
61068 778	M8×8 0	D	22	13	204	25
61068 785	M8×1 00	D	22	13	204	25
61068 792	M8×1 20	D	22	13	204	25
61069 249	M10× 25	H	25	17	202	50
61068 808	M10× 30	D	30	17	203	50
61068 815	M10× 40	D	26	17	203	50
61068 822	M10× 50	D	26	17	204	50
61068 839	M10× 60	D	26	17	204	50
61068 841	M10× 70	D	26	17 ?	203	25
61068 846	M10× 80	D	26	17	203	25
61068 853	M10× 100	D	26	17	204	25
61068 860	M10× 120	D	26	17	204	25
61068 862	M10× 130	D	32	17 ?	204	25
61068 864	M10× 150	D	32	17 ?	204	25
61068 868	M10× 180	D	32	17 ?	206	25
61069 256	M12× 20	H	20	19	203	25
61069 263	M12× 30	H	30	19	203	25
61069 270	M12× 40	H	40	19	203	25
61068 877	M12× 50	D	30	19	203	25
61068 884	M12× 60	D	30	19	204	25
61068 886	M12× 70	D	30	19 ?	204	25
61068 891	M12× 80	D	30	19	204	25
61068 907	M12× 100	D	30	19	204	20

Art. nr	Möödud mm	Täiskeere (H) / osakeere (D)	Keerme pikkus mm	Võtmemõõt mm	ESSBOXi suurus	Kogus pakendis
61068 914	M12× 120	D	30	19	204	20
61068 916	M12× 150	D	36	19 ?	204	20
61068 918	M12× 180	D	36	19 ?	206	20
61068 920	M12× 200	D	49	19 ?	206	20
61069 287	M16× 50	H	50	24	203	10
61069 294	M16× 60	H	38	24	203	10
61068 921	M16× 70	D	38	24	203	10
61068 938	M16× 80	D	38	24	203	10
61068 945	M16× 100	D	38	24	203	10
61068 952	M16× 120	D	38	24	204	10