

Kahepoolne trossilukk Powergrip

Tootekirjeldus



POWERTEX

Üldinfo: Powergrip trossilukuga on lubatud tösta jälgides kasutusjuhiseid. Võib kasutada 6- või 8 keega, orgaanilise või terasüdamikuga trosside puhul. Mitte kasutada kompakitud või spetsiaaltrosside puhul ja samuti mitte trosside puhul mille tugevusklass on suurem kui 1960 N/mm².

Kolme luku kasutamisel vastavalt paigaldusjuhendile tuleb arvestada, et trossi katkekoormuse vähenemine on 20%.

- Turvaline - Konstrueeritud nii, et on tagatud hõõrdumine trossi ja haarde vahel
- Sümmeetriline ja saab vastavalt soovile pöörata
- Kiire ja lihtne kasutada
- Kiire paigaldus tänu süvistatud poldipea komplektile, mis hoiab polti kinni mutrite pingutamise ajal
- Vajab vähest hooldamist tänu galvaniseerimisele
- Testitud vastavalt standardile EN 13411-5

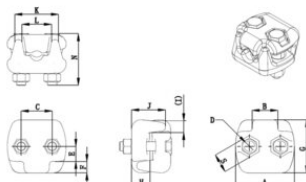
... [Read more](#)

Materjal: PWRG-4 ja -6 on sepistatud.

Pinnakate: Tsingitud

Kahepoolne trossilukk Powergrip

Blueprint



Tehnilised andmed

Tootekood	Kood	Trossi Ø mm	Keere	Lukke tõstmisel	Pingutusmoment (Nm)	A mm	B mm	C mm	D, mm	E mm	F mm	G, mm	H, mm	I mm	J mm	K mm	L mm	N mm	S mm	Kaal kg
121100400090	PWRG-4	3-4	M5	3	5	25,2	11,2	13	6	8,4	4,8	23	8,6	5,5	13,8	20,4	11,5	28,6	8,2	0,05
121100600090	PWRG-6	5-6	M6	3	9	33	13,4	18,2	7,2	8,4	6,5	29,9	11,4	7,3	17,5	26,8	16,3	44,2	10,7	0,1
121100800090	PWRG-8	7-8	M6	3	12	35,2	14,2	17	6,5	8,3	8	32,3	12,5	7,6	22,6	27,8	16,3	44	10,7	0,14
121101000090	PWRG-10	9-10	M8	3	33	38,7	16,7	17,5	9	11	8,5	38,9	15,3	8,3	25,6	32,8	18,7	55	14	0,25
121101250090	PWRG-12	10-12,5	M8	3	33	45	16,3	20	9,1	10,7	10,8	42	15,5	10,8	30	35,5	18,7	55	13,7	0,32
121101650090	PWRG-16	13-16,5	M10	3	45	57,3	21,1	25,5	11,9	13,8	13,4	54,6	20,1	14,2	38,7	44,1	23,5	71,5	18,4	0,58
121102000090	PWRG-20	17-20	M12	3	75	63,8	27,9	34	14,6	16,4	14,4	59	24,6	13,8	45	54,3	34,6	87,5	18,5	0,95
121102500090	PWRG-25	21-25	M16	3	190	75,2	34,3	39,6	18,7	21,3	13,8	71,3	27,3	14,2	54,4	57,6	39,3	110	24,7	1,64
121103500090	PWRG-35	26-35	M16	4	277	97,5	46,9	58	20	30	22	104,6	36,8	19,7	65,5	88,2	55,8	160	25	3,7