



Zacisk linowy POWERTEX PWRG

Informacja o produkcie

POWERTEX



Uchwyt linowy POWERTEX PWRG jest dopuszczony do podnoszenia, gdy montaż jest wykonany zgodnie z instrukcją użytkownika.

Przeznaczony jest do stosowania z 6- lub 8-splotkową liną stalową z rdzeniem stalowym lub włóknistym o wytrzymałości na rozciąganie do 1960 N/mm².

Prawidłowo zamontowany zespół wytrzyma 80% minimalnej wytrzymałości na zerwanie liny stalowej.

- Bezpieczeństwo - uchwyty zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić wysokie tarcie między liną stalową a uchwytem.
- Szybki i łatwy w użyciu
- Szybki montaż dzięki zagłębionym gniazdom dla śruby, które przytrzymują śrubę podczas dokręcania nakrętek
- Niskie koszty utrzymania dzięki galwanizacji uchwytów oraz dakrotyzacji śrub i nakrętek.
- PWRG jest symetryczny i może być obracany zgodnie z preferencjami

Cechy: PWRG-4 i 6 są kute matrycowo. PWRG-8, 10, 12, 16, 20, 25, 35 są odlewane.

Zakończenie: Ocynkowane

Uwaga: Nie używać z kinami kompaktowanymi lub kowarkowanymi

Nr artykułu	Kod	Średnica liny mm	Gwint	No. of clamps when lifting*	Moment obrotowy Nm	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	H mm	I	J mm	K	L	N	S mm	Waga kg/100pcs
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	5
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	10
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	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	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	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	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	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	164
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	370

Rysunek techniczny

