



## Зажим троса POWERTEX PWRG

### Product information

#### POWERTEX



Тросовый зажим POWERTEX PWRG разрешен для подъема, когда сборка выполняется в соответствии с инструкциями пользователя.

Он предназначен для использования со стальным или волокнистым сердечником из 6 или 9 нитей с прочностью на растяжение до 1960 Н/мм<sup>2</sup>.

Правильно собранная сборка выдержит 80% минимальной прочности стального троса на разрыв.

- Безопасный-зажимы предназначены для обеспечения высокого трения между тросом и хомутом.
- Быстрый и простой в использовании-только 3 зажима, необходимые для безопасной установки
- Быстрая установка благодаря утопленным гнездам болтов с утопленной головкой, которыедерживают болт при затягивании гаек
- Необходимое техническое обслуживание сведено к минимуму за счет гальванического покрытия хомутов и дакротизированных\*

\* дакротизация-процесс нанесения антикоррозионных покрытий на основе не только цинка, но и хлопьев алюминия и хрома.

**Features:** PWRG-4, 6, 8, 10 кованые. PWRG-12, 16, 20, 25, 35 литые

**Finish:** Оцинкованный

**Warning:** Не предназначен для использования с уплотненными или забитыми проволочными канатами. Не рекомендуется использовать тросы, покрытые пластиком, для подъема с помощью тросовых захватов

Код товара	Код	Rope Ø range mm	Thread	No. of clips when lifting	Torque 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	Bec 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

## Blueprint

