

Захват магнітний POWERTEX

Інформація про товар



POWERTEX

Підйомні магніти POWERTEX PLM дуже міцні, довговічні і прості у використанні. Універсальні підйомні магніти можуть використовуватися для кріплення як до плоских, так і до круглих предметів. Вони вимагають обмеженого обслуговування і призначені для підтримки вантажопідйомності протягом тривалого терміну служби. Магніти PLM дуже сильні по відношенню до своїх розмірів і ваги.

Характеристики:

- Безпечний - кожен підйомний магніт перевіряється на випробувальне навантаження до 3,5 x вантажопідйомності перед відправкою з заводу.
- Високоякісні сильні магніти-неодимові
- Легка вага
- Призначений для підйому як на плоских, так і на круглих поверхнях
- Дуже високий коефіцієнт безпеки 3,5 (EN 13155 вимагає SF 3)
- Підвищений коефіцієнт безпеки збільшує термін служби і гарантує, що стандартний коефіцієнт безпеки 3 також може бути виконаний після щорічної перевірки.
- Міцний сталевий корпус з порошковим покриттям з обробленою поверхнею з'єднання
- Зносостійкий і корозійностійкий хромований шапл в якості верхнього з'єднання
- Ручка оснащена примусовим замком (під час роботи) і подвійним замком для додаткової безпеки
- Обладнаний RFID (chip) для полегшення реєстрації, обслуговування та контролю
- QR-код для доступу до багатомовних посібників на місці
- Сертифікат випробувань і декларація відповідності. прикріплені ... [Read more](#)

Матеріал: Високоякісні магнітні матеріали в міцному міцному корпусі.

Маркування: Згідно зі стандартом, CE-marked, Макс. вантажопідйомність відноситься до підйому чистої плоскої пластини з низьковуглецевої сталі з повною площею полюса магніту, що знаходиться в контакт з завантаженням.

Температурний режим: -40°C - +80°C.

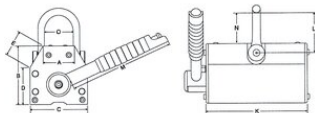
Покриття: Порошкове покриття

Стандарт: EN 13155, AS 4991

Коефіцієнт запасу міцності: 3,5:1.

Захват магнітний POWERTEX

Креслення



Technical data

Код товару	Код	Вантажопідйомність тон	Max. handle turning force kgf	Max. handle turning force kN	A мм	B мм	C мм	D мм	E мм	K мм	L мм	M мм	N мм	O мм	Вага кг
503100010000040	PLM-1	0,1	< 4	0,039	29	71	64	47	29	92	54	130	45	31	3
503100030000040	PLM-3	0,3	< 8	0,078	39	96	88	63	41	165	78	158	63	45	10
503100060000040	PLM-6	0,6	< 8	0,078	51	118	118	74	57	216	114	199	94	57	20
503100100000040	PLM-10	1	< 16	0,157	64	140	148	90	66	286	126	246	106	73	40
503100200000040	PLM-20	2	< 16	0,157	92	188	188	122	82	397	150	375	120	100	95