

Permanent-Lasthebemagnet REMA QPM



Produktinformation



Der Permanent-Lasthebemagnet REMA PFR ist durch seine Bauweise schnell und einfach zu bedienen. Die Hebeleistung des Neodym-Hebemagneten wird durch Umliegen des Hebels ohne Zufuhr von Elektrizität aktiviert.

Durch das Neodymmaterial entstehen unter Berücksichtigung des Eigengewichts und der Abmessung sehr hohe Magnetkräfte.

Die Ausführung ist für Werkstücke mit runder als auch flacher Oberfläche geeignet.

Merkmale

- Sicherheitsfaktor 3,5
- Hochwertiger Neodym-Magnet (NdFeB)
- Fast kein Restmagnetismus nach dem Ablegen der Last, dadurch werden Unfälle vermieden
- Einfache und leichte Hebelbetätigung mit Sicherheitsdruckknopf
- Die prismenförmige Rille ermöglicht das Heben von flachen und zylindrischen Werkstücken
- Kompakte und robuste Bauweise, mit breiter Aufhängeöse

Anwendung

- Als Anschlagmittel in der Hebe- und Zugtechnik, zum horizontalen und vertikalen Transport
- in Lagern, im Stahlbau, in Maschinen- und Montagehallen, Werften usw.

Kennzeichnung: nach Norm, CE-Kennzeichnung

Standard: EN 13155, EN 12100

Sicherheitsbeiwert: 3,5

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Modell	Materialdicke mm	Max. Abmessung von Last* mm	Hebellänge mm	Durchmesser mm	Bereich max. WLL	Rundmaterial t	A	B	C	D	E	F	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R3610001	8717365017414	0,1	QPM-100	20	800 x 600	84	70	0,03	84	62	67	130	150	116		2,6	2
R3610003	8717365017421	0,3	QPM-300	30	1500 x 1500	154	90	0,1	154	92	91	206	195	160		9,6	2
R3610006	8717365017438	0,6	QPM-600	40	2000 x 1500	196	110	0,2	224	122	117	285	254	213		23	2
R3610010	8717365017445	1	QPM-1000	60	2000 x 1500	264	120	0,3	250	176	163	322	372	288		54	2

Blaupause

