

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 Umlegen 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.	Durchmesser mm	Tragfähigkeit t	Modell	Materialdicke mm	Max. Abmessung von Last* mm	Hebellänge mm	WLL Rundmaterial t	Amm mm	Bmm mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gewicht (kg)	Versand (in Tagen) innerhalb von:
R36100018717365017414		70	0,1	QPM-100	20	800 x 600	84	0,03	84	62	67	130	150	116	2,6	3
R36100038717365017421		90	0,3	QPM-300	30	1500 x 1500	154	0,1	154	92	91	206	195	160	9,6	3
R36100068717365017438		110	0,6	QPM-600	40	2000 x 1500	196	0,2	224	122	117	285	254	213	23	3
R36100108717365017445		120	1	QPM-1000	60	2000 x 1500	264	0,3	250	176	163	322	372	288	54	3

Blaupause

