

## 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	A	B	C	D	E	F	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
R3610001	8717365017414	70	0,1	QPM-100	20	800 x 600	84	0,03	84	62	67	130	150	116	2,6	3
R3610003	8717365017421	90	0,3	QPM-300	30	1500 x 1500	154	0,1	154	92	91	206	195	160	9,6	3
R3610006	8717365017438	110	0,6	QPM-600	40	2000 x 1500	196	0,2	224	122	117	285	254	213	23	3
R3610010	8717365017445	120	1	QPM-1000	60	2000 x 1500	264	0,3	250	176	163	322	372	288	54	3

## Blaupause

