



## Permanent-Lasthebemagnet Rema PFR

### 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
- Kräftige Neodymmagnete
- Sehr hohes Hebevermögen und einfache Bedienung
- Leichte mechanische Schaltung mit Sicherheitshebel
- Große Aufhängeöse
- Kompakte Ausführung und geringes Eigengewicht
- Robuste Bauweise des Gehäuses und des Magneten

#### Anwendungen

- In Werkstätten, Lagern und Verarbeitungsmaschinen wie: Säge-, Biege- und Drehmaschinen

**Kennzeichnung:** nach Norm, CE-Kennzeichnung

**Standard:** EN 12100, EN 13155

**Sicherheitsbeiwert:** 3

Artikel-Nr.	GTIN Nr.	Tragfähigkeit t	Größe	Modell	Materialdicke mm	Max. Abmessung von Last* mm	Durchmesser Bereich max. mm	WLL Rundmaterial t	Gewicht (kg)	Lieferzeit (in Tagen)
3601004	8717365000430	0,125	95 x 60 x 110	PFR-125	25	1900 x 500	50-100	0,05	3	3
3601005	8717365000447	0,25	151 x 100 x 168	PFR-250	30	1750 x 1000	60-200	0,125	10	3
3601007	8717365000454	0,5	246 x 120 x 168	PFR-500	40	1800 x 1500	65-270	0,25	19	3
3601009	8717365000461	1	316 x 148 x 216	PFR-1000	60	2450 x 1500	100-300	0,5	37	3
3601010	8717365261527	1,5	410 x 165 x 253	PFR-1500	60	2450 x 1500	150-350	0,75	50	3
3601011	8717365017346	2	480 x 165 x 251	PFR-2000	80	3250 x 1500	100-350	1	85	3