



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 |