

Elektro-Permanent-Lasthebemagnet Typ PEP-SQ

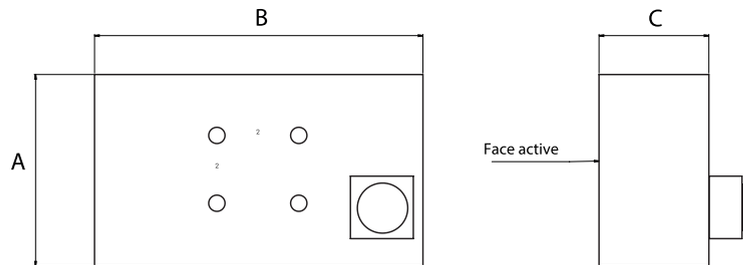
Heben **Transportieren**

- Zum Ausheben von flachen Teile, wie Bleche
- Sehr hohe Haftkraft, Wasserdicht
- Sicherheitskoeffizient 2
- Elektro- Permanent Magnetsystem mit Quadratpolteilung

Lieferumfang:

- Gewindebohrungen für die Befestigung von Hebeösen

max.
Gebrauchtemperatur
100 °C



Die Haftkraft ist abhängig von der Stahlgüte, der Beschaffenheit der Kontaktfläche, der Materialdicke und der Kontaktfläche des Magneten.

| Referenz | Gewicht in Kg | A | B | C | Haftkraft* |
|--------------|---------------|-----|-----|-----|------------|
| 20.17.180180 | 18 | 180 | 180 | 100 | 400 daN |
| 20.17.180240 | 24 | 180 | 240 | 100 | 600 daN |
| 20.17.240240 | 33 | 240 | 240 | 100 | 1000 daN |
| 20.17.180420 | 47 | 180 | 420 | 100 | 1250 daN |
| 20.17.240540 | 73 | 240 | 540 | 100 | 2500 daN |
| 20.17.240810 | 110 | 240 | 810 | 100 | 4000 daN |

* Haftkräfte Tabelle für Teile aus St 37 mit geeigneter Dicke +Luftspalt 0 + volle Belegung der Polfläche und 90% der Nennspannung in betriebswarmem Zustand. Im Einsatzfall ist ein entsprechender Sicherheitsfaktor zu berücksichtigen.



Hohe Haftkraft / Sicher / effektiv / Robuste und kompakte Konstruktion / Hergestellt nach Norm EN13155



OPTIONEN

weitere Abmessungen auf Anfrage