

Elektro-Permanent-Lasthebemagnet Typ PEP-SQ

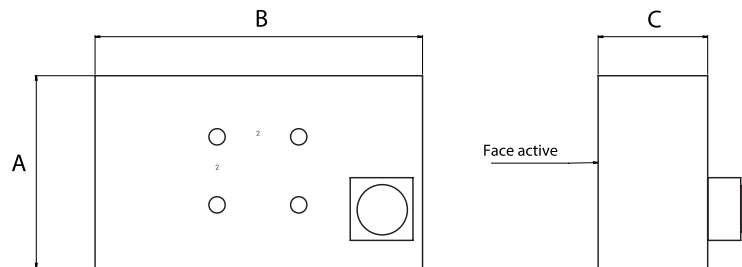
Heben **Transportieren**

- 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