

Permanent-Lasthebemagnete Typ BHP-PN

Heben Transportieren

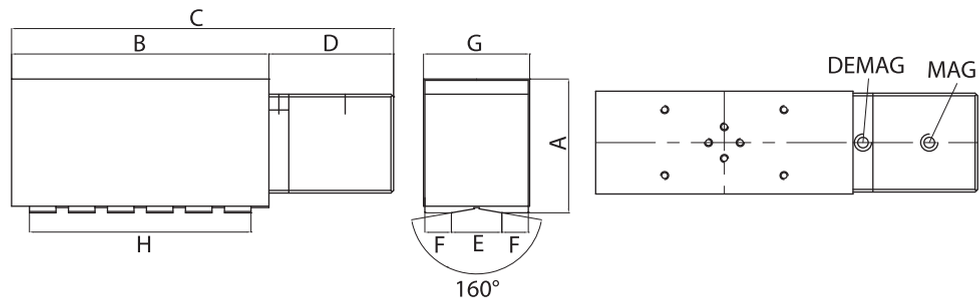


- Sehr hohe Haftkraft, ideal für Robotersysteme
- Permanent-Magnetsystem mit NEODYM- Magneten
- Pneumatisch geschaltet, ohne Strom
- Sicherheitskoeffizient 3
- Zum Ausheben von flachen und runden Teilen.
- Arbeitsdruck 6 bar, Schaltzeit 300 ms
- Max. Arbeitstemperatur 80 °C

Lieferumfang:

- Mit Gewindebohrungen zur Befestigung

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	D	E	F	G	H	min/max Durchmesser für runde Teile
20.09.200.PN	12	102	194	288	94	35	20	78	167	40-160
20.09.400.PN	28	129	224	319	95	53	36	128	197	120-220



Hohe Haftkraft / effektiv / Robuste und kompakte Konstruktion

