

PERMANENT-LASTHEBEMAGNETE

REF 20.01

Permanent-Lasthebemagnet Typ BHP

Heben **Transportieren**

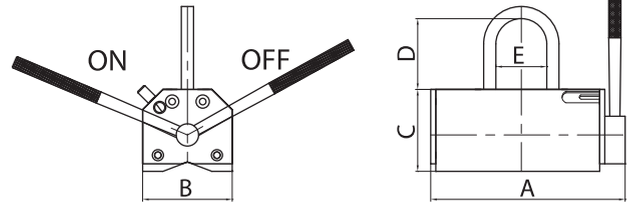
- Lasthebemagnete BHP sehr vielseitig einsetzbar und leicht zu bedienen
- Zum Heben von Flach- als auch Rundmaterial geeignet
- Sicherheitskoeffizient >3
- Optimiertes Eigengewicht
- Optimale Haftkraft auch bei Luftspalt
- Sehr Leichtgängiger Schalthebel, Bedienung ohne Kraftaufwand
- Viel Platz für den Kranhaken
- Kein Rückstoss (Verletzungsgefahr)
- Bewusstes Handling des Bedieners mit 2 Händen
- Mit Ausschaltsperr (Sicherheit)

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

Bestellen Sie die passenden Polschuhe für Ihre Anwendung dazu!
BHP-HT / BHP-TF / BHP-T / BHP-R / BHP- O/ BHP- V/ BHP- HV

Wir erstellen Ihnen nach Prüfung das Zertifikat für die max. Haftkraft des Hebemagneten mit den Polschuhen für Ihre Arbeitssicherheit.
BHP Lasthebemagneten sind Sicherheitsprodukte.
Wir fertigen und zertifizieren in Deutschland.

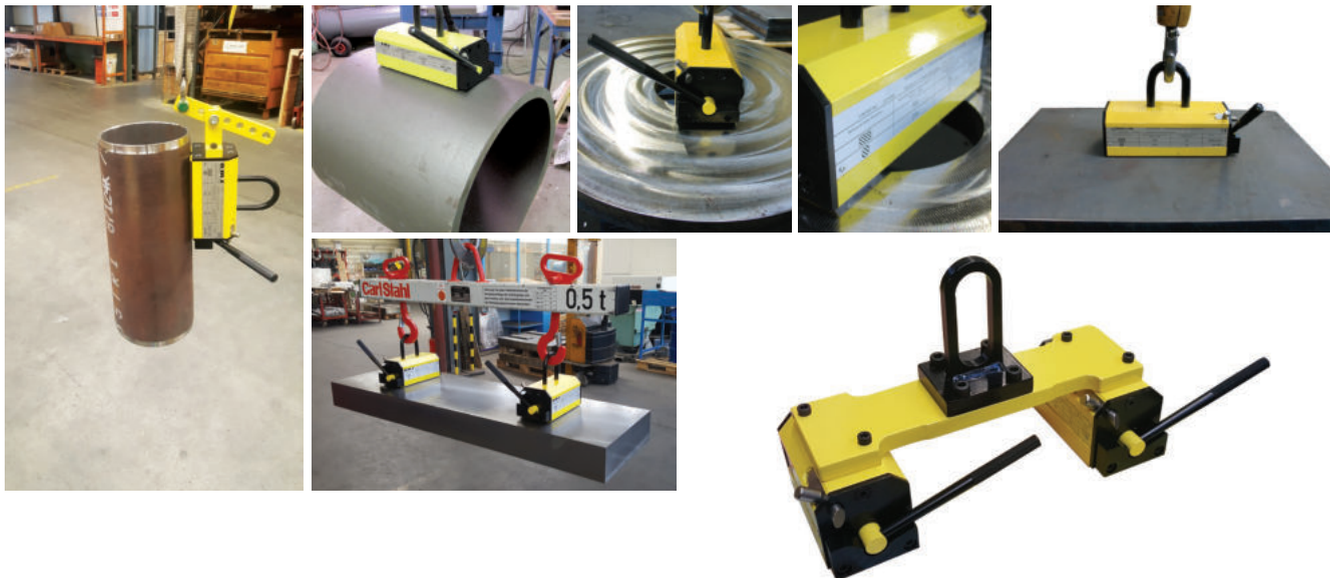
Produktpalette
von 100kg
bis 5000kg



Referenz	Gewicht in Kg	A	B	C	D	E	Haftkraft flach/rund	Mind. Materialdicke für 100%	Max rund
20.01.N100	4,0	125	68	70	54	40	100/50 daN	15 mm	Ø 30-200
20.01.N250	9,5	191	98	87	70	50	250/125 daN	25 mm	Ø 30-180
20.01.N500	13,0	255	98	87	70	50	500/215 daN	30 mm	Ø 30-180
20.01.N1000	31,5	321	140	109	105	65	1000/450 daN	50 mm	Ø 200-600
20.01.2000	85,0	440	180	180	125	60	2000/800 daN	60 mm	Ø 200-400
20.01.3000	175,0	545	225	215	150	75	3000/1200 daN	60 mm	Ø 200-400
20.01.5000	490,0	565	370	221	150	80	5000/2400 daN	80 mm	Ø 200-400



Sicherheits-Koeffizient höher als 3:1 / sehr hohe Haftkraft mit Luftspalt / Hergestellt nach Norm EN13155



OPTIONEN

Sonderpolschuhe für Werkstücke mit komplexer Geometrie

Traverse für mehrere Lasthebemagnete

Automatisierung des Schaltens