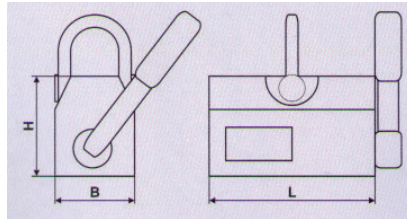
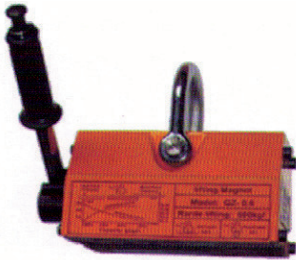


Permanent Lasthebemagnete CPML



CPML-Lasthebemagnete sorgen für mehr Sicherheit, eine Vielzahl von Argumenten spricht für Ihren Einsatz im Werkzeugbau, Stahlbau, Materiallager usw.:

- Nahezu verschleißfrei durch hochwertige Materialien
- Große Leistung bei kompakter Abmessung
- Geringes Eigengewicht
- Magnetkörper komplett vernickelt
- TÜV-geprüfte Sicherheit zum kleinen Preis
- Für flache und runde Materialien geeignet
- Horizontal und vertikal einsetzbar

<u>Artikelnummer</u>	max. empf. Tragfähigkeit (kg)			L mm	B mm	H mm	gepr. Tragfähigkeit (kg)	Gew. kg
	—	O	mit Ø in mm					
CPML1	100	50	50-300	100	82	80	350	3
CPML3	300	150	50-400	180	100	120	1050	12
CPML6	600	300	100-450	246	145	142	2100	28
CPML10	1000	500	100-500	280	165	164	3500	48
CPML20	2000	1000	120-600	370	210	205	7000	90
CPML30	3000	1500	200-800	458	286	264	10000	190

max. Betriebstemperatur 80°

Magnetklauen SH / MK

<u>Artikelnummer</u>	Haftfläche (mm)	Hebekraft (kg)	Schleppkraft (kg)	Blechstärke ab (mm)	Gew. kg
SH15	150 x 150	150	75	2	1,2
MK120	140 x 84	120	70	1	1,4
MK170	140 x 116	170	100	2	1,8
MK300	160 x 180	300	180	2	3,5

2-fache Sicherheit für Handbetrieb

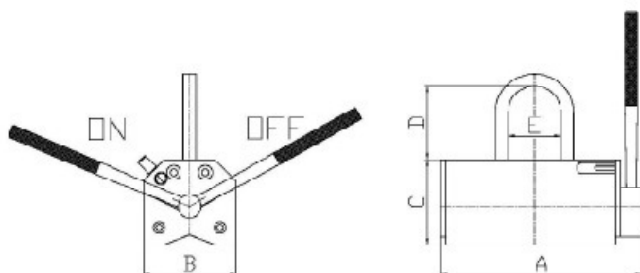
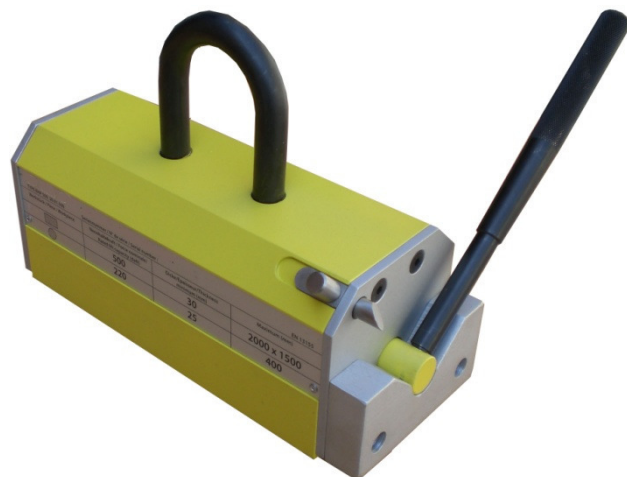


Magnetklauen sind der flexibel ansetzbare Griff an Stahlteilen und Blechen. Sie werden einfach an der gewünschten Stelle aufgesetzt und über eine Abdrückmechanik wieder gelöst.

Magnete

Lasthebemagnet BHP

- Diese Lasthebemagnete vom Typ BHP sind sehr vielseitig und leicht zu bedienen.
- Sie sind für das Heben sowohl von Flach- als auch
- Rundmaterial geeignet.
- Neodym Magnete
- Leichtgängiger und robuster Schalhebel mit Ausschaltsperr
- Zum Heben und Transportieren von ferromagnetischen Teilen mit höchster Sicherheit.



Abmessungen in mm

TYP	WLL Flach in kg	WLL Rund in kg	Min. Dicke Kraft 100%	Min / max Ø	A	B	C	D	E	Gew. in (kg)
BHP 100	100	50	15	40 / 100	135	70	75	55	45	3
BHP 250	250	125	25	40 / 160	191	90	88	69	50	8
BHP 500	500	215	30	40 / 220	250	98	102	70	50	16
BHP 1000	1000	450	40	60 / 400	350	140	113	105	65	38
BHP 2000	2000	800	60	80 / 400	440	175	180	155	65	90
BHP 3000	3000	1350	80	160 / 400	480	220	215	200	90	190
BHP 5000	5000	2250	100	160 / 400	540	370	315	230	100	400