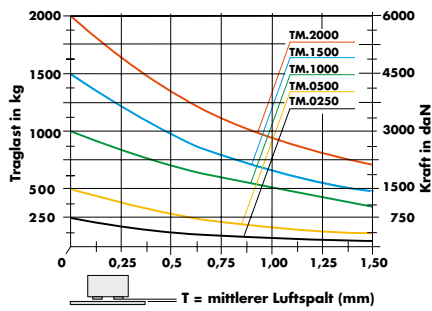


MaxX Lasthebemagnete

NEU



- Größte Sicherheit
- Leichte Handhabung
- Ideal für flache und runde Teile
- Sicherheitsfaktor 3
- Drei Jahre Garantie bei jährlicher Prüfung bei Ihrem SiP-Partner



i Verschiedene Vertikal-Hebevorrichtungen und Traversen für MaxX Lasthebemagnete erhältlich (siehe nächste Katalogseite)!

Die MaxX Lasthebemagnete sind besonders kompakt und leistungsstark. Sie tragen das 20- bis 50-fache ihres Eigengewichtes und bieten auf Grund der innovativen Konstruktion eine hohe Zuverlässigkeit und Robustheit.

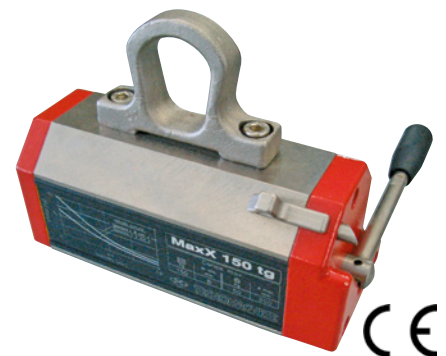
Tragfähigkeit empfohlen (max.) für Flachmaterial [kg]	Wandstärke flach (min) [mm]	Tragfähigkeit empfohlen (max.) bei Rundmaterial [kg]	Wandstärke rund (min) [mm]	Abmessungen LxB [mm]	Gesamthöhe [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
125,0	20	50	10	118 x 79	145	3,50	TM.0125.00	360,00
250,0	20	100	10	189 x 79	142	6,00	TM.0250.00	460,00
500,0	25	200	15	250 x 106	189	15,00	TM.0500.00	690,00
1000,0	40	400	25	342 x 133	219	36,00	TM.1000.00	1.200,00
1500,0	45	600	30	383 x 166	293	66,00	TM.1500.00	1.570,00
2000,0	55	800	35	457 x 166	293	80,00	TM.2000.00	2.120,00
300,0	20	120	10	189 x 79	142	6,00	TM.0300.E	510,00
600,0	25	250	15	250 x 106	189	15,00	TM.0600.E	760,00

NEU

MaxX TG Lasthebemagnete Für dünnwandige Lasten



Das spezielle Design der Polschuhoberflächen ermöglicht eine optimale Konzentration und Verteilung der Magnetkraft. Der MaxX TG ist besonders für dünnwandige Materialien (Bleche) geeignet. Die bekannten Sicherheits- und Zuverlässigkeitsmerkmale der MaxX Lasthebemagnete bleiben dabei erhalten.



i MaxX TG Magnete mit Traverse einsetzbar (siehe nächste Katalogseite)!

Tragfähigkeit empfohlen (max.) für Flachmaterial [kg]	Tragfähigkeit empfohlen (max.) bei Rundmaterial [kg]	Wandstärke (min) [mm]	Durchmesser (max) [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Höhe [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
150	50	8	240	189,0	79	142	6,00	TM.MAX.150	530,00
300	100	10	290	250,0	106	190	16,00	TM.MAX.300	800,00