

Permanent-Lasthebemagnet Modell TPM

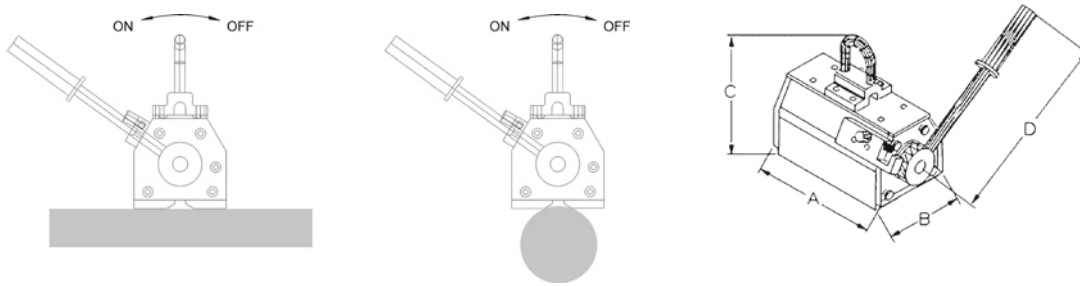
Tragfähigkeit:
 100–3000 kg (Flachmaterial)
 50–1500 kg (Rundmaterial)



- Ideal zum einfachen, schnellen und damit wirtschaftlichen Transport schwerer Werkstücke aus ferromagnetischem Material.
Einsatzbereiche: Werkstatt und Lager, die Be- und Entladung von Maschinen sowie der Vorrichtungsbau.
 Die Last wird nicht mechanisch beeinflusst, es können sowohl flache als auch runde Materialien aufgenommen werden. Das leistungsfähige Magnetmaterial ermöglicht eine große Hebekraft bei niedrigem Eigengewicht. Keine elektrische Versorgung notwendig, nach erfolgter Abschaltung ist nur ein geringer Restmagnetismus vorhanden.
- Ein- und Ausschalten durch Umliegen eines Handhebels. Im aktivierten Zustand ist der Bedienhebel durch eine Sicherheitsverriegelung gesperrt, sodass ein unbeabsichtigtes Entmagnetisieren verhindert wird.

TIPP

Um eine maximale Tragfähigkeit zu erreichen, muss die Anschlagfläche blank und frei von Schmutz, Öl, Fett, Zunder, Rost, Farbe usw. sein.



Modell	TMP 0,1	TMP 0,3	TMP 0,5	TMP 0,8	TMP 1,0	TMP 2,0
A mm	122	192	232	302	332	392
B mm	69	95	120	154	154	196
C mm	185	225	270	320	320	420
D mm	160	250	250	450	450	450

Modell	Flachmaterial Tragfähigkeit* max. kg	min. Materialstärke bei max. Tragfähigkeit mm	Flachmaterial Materiallänge max. mm	Rundmaterial Tragfähigkeit* max. kg	Rundmaterial Ø mm	Rundmaterial Materiallänge mm	Prüflast kg	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
TPM 0,1	100	14	2000	50	40–300	2000	300	5,3	352,00	3060 2724
TPM 0,3	300	20	2500	150	60–300	2500	900	13,5	600,50	3060 2726
TPM 0,5	500	24	3000	250	60–400	3000	1500	27,5	965,00	3060 2728
TPM 0,8	800	34	3500	400	60–400	3500	2400	52,0	1188,00	3060 2730
TPM 1,0	1000	40	3500	500	80–400	3500	3000	57,0	1360,00	3060 2732
TPM 2,0	2000	55	3500	1000	100–400	3500	6000	125,0	2203,00	3060 2734
TPM 3,0	3000	65	3500	1500	200–500	3500	9000	195,0	4070,00	3060 2735

* Gemessen auf ziehblankem Material St 37.

(B382)