



## Permanent-Lasthebemagnete Modell TPM

### Tragfähigkeit

100 - 2.000 kg (Flachmaterial),

50 - 1.000 kg (Rundmaterial)

Die Lasthebemagnete TPM sind ideal zum einfachen, schnellen, und damit wirtschaftlichen Transport schwerer Werkstücke aus ferromagnetischem Material. Einsatzbereiche sind Werkstatt und Lager, die Be- und Entladung von Maschinen, sowie der Vorrichtungsbau.

Kleine Abmessungen machen die Modelle für eine Vielzahl weiterer Anwendungen attraktiv.

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. Die Permanentmagnete benötigen keine elektrische Versorgung, nach erfolgter Abschaltung ist nur ein geringer Restmagnetismus vorhanden.

Das Ein- und Ausschalten erfolgt komfortabel durch das Umlegen eines Handhebels. Im aktivierten Zustand ist der Bedienhebel durch eine Sicherheitsverriegelung gesperrt, so dass ein unbeabsichtigtes Entmagnetisieren verhindert wird.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir bei der Auswahl der Magnete die verschiedenen Bedingungen wie Oberflächenbeschaffenheit, Materiallegierung und Plattendicke der Werkstoffe zu berücksichtigen (siehe Tabelle).

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



## Technische Daten Modell TPM

Modell	EAN-Nr. 4025092*	Flachmaterial Tragfähigkeit** max. kg	Mind. Materialstärke bei max. Tragfähigkeit mm	Flachmaterial Materiallänge max. mm	Rundmaterial Tragfähigkeit** max. kg	Rundmaterial Durchmesser mm	Rundmaterial Materiallänge max. mm	Prüflast kg	Gewicht kg
TPM 0,1	*558853	100	14	2.000	50	200 - 300	2.000	300	6,8
TPM 0,3	*558860	300	20	2.500	150	200 - 300	2.500	900	15,5
TPM 0,5	*558877	500	24	3.000	250	200 - 400	3.000	1.500	30,6
TPM 0,8	*558884	800	34	3.500	400	200 - 400	3.500	2.400	56,0
TPM 1,0	*558891	1.000	40	3.500	500	200 - 400	3.500	3.000	61,0
TPM 2,0	*190367	2.000	55	3.500	1.000	200 - 400	3.500	6.000	126,0

\*\*gemessen auf ziehblankem Material St 37

## Abmessungen Modell TPM

Modell	TPM 0,1	TPM 0,3	TPM 0,5	TPM 0,8	TPM 1,0	TPM 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

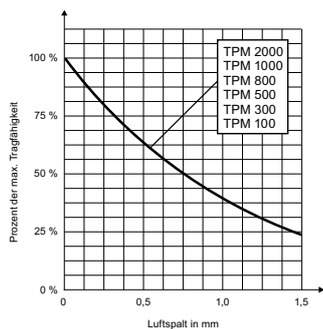


Diagramm: WLL/Luftspalt

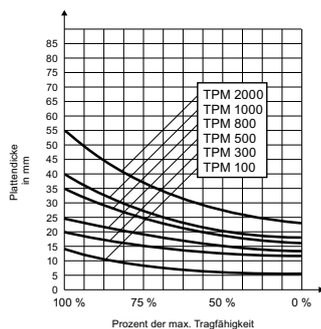
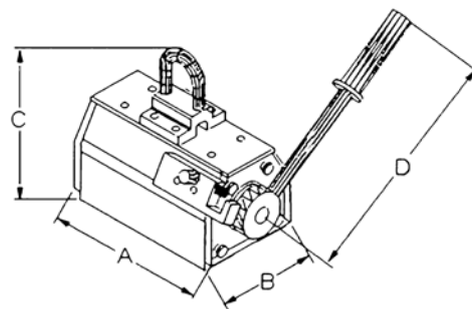
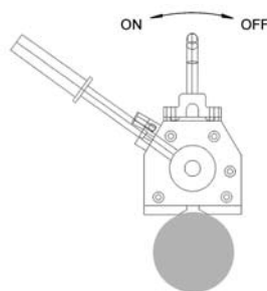
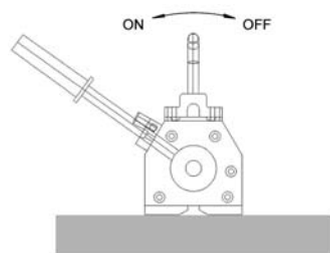


Diagramm: WLL/Plattendicke



Modell TPM



Richtige Verwendung On/Off

### Tragfähigkeitseinschränkung

	% der Tragfähigkeit
Temperatur $\leq 60^\circ\text{C}$	100 %
Luftfeuchtigkeit $\leq 80\%$	100 %
St 52	95 %
Edelstahl	80 %
Stahl mit hohem Kohlenstoffanteil	70 %
Gußeisen	45 %
Nickel	45 %
Austenitischer, nicht-rostender Stahl	0 %
Messing	0 %
Aluminium	0 %

