

POWERTEX Magnete / POWERTEX Magnet

POWERTEX®

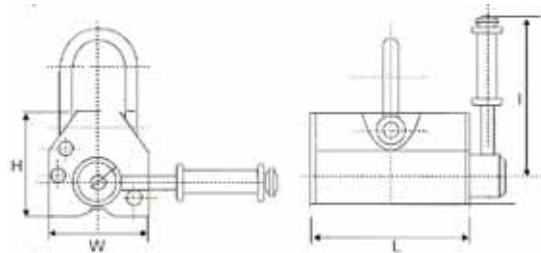
POWERTEX Hebemagnete sind flexibel, einfach zu nutzen und verfügen über gute Sicherheit. Diese Magnete bedürfen wenig Wartung und behalten ihre magnetische Kraft über einen unbestimmten Zeitraum. POWERTEX Hebemagnete verfügen verglichen mit ihrer Abmessung und niedrigem Eigengewicht über eine enorme Tragfähigkeit.

- Hebt flache, wie auch runde Materialien (PMX 30 und PMX 50).
- Hebt senkrecht, wie auch waagrecht.
- Ausgestattet mit 2 Griffen, für höhere Sicherheit.

POWERTEX permanent lifting magnets are flexible, easy to use and with good safety margin. The magnets need limited maintenance and keep their magnetic power for an indefinite period of time.

POWERTEX lifting magnets are very powerful compared to their dimensions and low own weight.

- Lifts both plain and round material (PMX 30 and PMX 50).
- Lifts both vertical and horizontal.
- Provided with a 2-handle solution for greater safety.



Art. Nr.	Typ	WLL Flachmaterial kg	WLL Rundmaterial kg	Max Abreißkraft	W	L	H	i	Temperatur C	Gewicht (kg)
11-580100	POWERTEX-01	100	30	400	80	105	82	140	<80	5
11-580300	POWERTEX-03	300	100	1.200	92	162	91	155	<80	10
11-580600	POWERTEX-06	600	200	2.400	122	232	117	196	<80	24
11-581000	POWERTEX-10	1.000	300	4.000	176	258	163	285	<80	50
11-582000	POWERTEX-20	2.000	600	8.000	234	378	212	426	<80	125
11-583000	POWERTEX-30	3.000	1.000	12.000	286	458	261	521	<80	220
11-586000	POWERTEX-60	6.000	2.000	24.000	296	838	266	830	<80	460



Abreißkräfte und Tragfähigkeit für bearbeitete Flächen. Material Fe360 Materialstärke gleich oder grösser als Magnetbreite bei Raumtemperatur.

Tear-off force and lifting capacity referred to a machined flat plate made of Fe360, thickness equal or greater than polar width and at room temperature.

CERTEX Magnete / CERTEX Magnet

CERTEX
Lifting Products and Services

CERTEX Hebemagnete sind flexibel, einfach zu nutzen und verfügen über gute Sicherheit. Diese Magnete bedürfen wenig Wartung und behalten ihre magnetische Kraft über einen unbestimmten Zeitraum. CERTEX Hebemagnete verfügen verglichen mit ihrer Abmessung und niedrigem Eigengewicht über eine enorme Tragfähigkeit.

CERTEX permanent lifting magnets are flexible, easy to use and with good safety margin. The magnets need limited maintenance and keep their magnetic power for an indefinite period of time. CERTEX lifting magnets are very powerful compared to their dimensions and low own weight.

- Hebt flache, wie auch runde Materialien (PMX 30 und PMX 50).
- Hebt senkrecht, wie auch waagrecht.
- Ausgestattet mit 2 Griffen, für höhere Sicherheit.

- Lifts both plain and round material (PMX 30 and PMX 50).
- Lifts both vertical and horizontal.
- Provided with a 2-handle solution for greater safety.

Art. No.	11-600125	11-600250	11-600500	11-601000	11-602000
Typ	CT125	CT250	CT500	CT1000	CT2000
Abreißkraft	400	800	1.600	3.200	6000
WLL Flachmaterial	125 kg.	250 kg.	500 kg.	1000 kg.	2000 kg.
WLL Rundmaterial	50 kg.	125 kg.	250 kg.	500 kg.	1000 kg.
Ø min./max. mm	50/100	60/200	65/270	100/300	150/350
Länge mm	95	151	246	316	480
Breite mm	60	100	120	148	165
Höhe mm	110	168	168	216	251
Gewicht kg.	3	10	19	36	90

Abreißkräfte und Tragfähigkeit für bearbeitete Flächen. Material Fe360 Materialstärke gleich oder grösser als Magnetbreite bei Raumtemperatur.

Tear-off force and lifting capacity referred to a machined flat plate made of Fe360, thickness equal or greater than polar width and at room temperature.

