

Lasthebemagnete

Lasthebemagnet

PMA



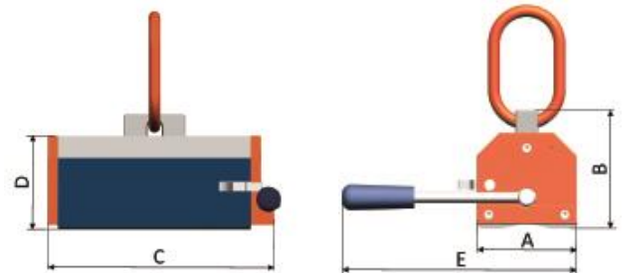
großes Aufhängeglied



Wesentliches Merkmal des PMA ist das enorm große Aufhängeglied. Dadurch ist der PMA auch von größeren Kranhaken aufzunehmen.

Spezifikation:

Neodymium Magnete, daher ohne Einsatz von Elektrizität für eine Vielzahl von metallischen Werkstoffen verwendbar. Tragfähigkeiten von 150 kg bis 2.000 kg. Durch fix montierte Aufhängerlinge einfache und rasche Montage an das Tragmittel. Für Flach- und Rundmaterial verwendbar. Geeignet zur Verwendung bei Temperaturen zwischen -10 °C und +80 °C bei einer Luftfeuchtigkeit bis max. 80 %. Maximale Temperatur der zu hebenden Last: 60 °C.



Bestell-Nr.	Tragfähigkeit Flachmaterial in kg	mind. Stärke Material in mm	Tragfähigkeit Rundmaterial in kg	max. Ø Material in mm	max. Länge Material in mm	A in mm	B in mm	C in mm	D in mm	E in mm	Eigen- gewicht in kg
54000025	150	20	75	150	2.000	85	110	155	85	190	7
54000026	300	20	150	150	2.500	85	110	195	85	190	9
54000027	500	25	250	250	3.000	110	130	260	105	250	17
54000028	1.000	35	500	300	3.500	130	175	320	135	275	40
54000029	2.000	45	1.000	500	3.500	205	230	450	180	510	112