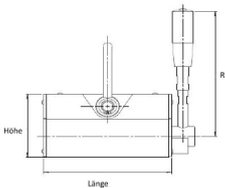
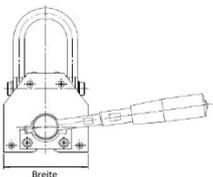


Lasthebemagnet für Flach- und Rundaterial, schaltbar mit Öse

Artikel-Nummer: LHM-600

Produkteigenschaften und technische Daten



Produktbeschreibung

Artikelnummer	Modell	Tragkraft bei Flachmaterial	Materialdicke bei Flachmaterial	mindestens Tragkraft bei Flachmaterial	Breite bei Rundmaterial	Länge	Höhe	REinsatz-temperatur	Gewicht
LHM-100	PML100	100 kg	20 mm	50 kg	64 mm	92 mm	64 mm	< 80 °C	3 kg
LHM-300	PML300	300 kg	30 mm	150 kg	92 mm	162 mm	91 mm	< 80 °C	15 kg
LHM-600	PML600	600 kg	40 mm	300 kg	122 mm	232 mm	117 mm	< 80 °C	24 kg
LHM-1000	PML1000	1000 kg	50 mm	500 kg	176 mm	258 mm	163 mm	< 80 °C	50 kg
LHM-2000	PML2000	2000 kg	60 mm	1000 kg	234 mm	378 mm	212 mm	< 80 °C	125 kg

Hinweis zur Bestimmung der Haftkraft

Die von uns ermittelten Haftkräfte sind bei Raumtemperatur an einer polierten Platte aus Stahl S235JR (ST37) mit einer Stärke von 10 mm bei senkrechtem Abzug des Magneten bestimmt worden (1kg~10N). Eine Abweichung von bis zu -10% gegenüber dem angegebenen Wert ist in Ausnahmefällen möglich. Im Allgemeinen wird der Wert überschritten. Beachten Sie bitte, dass bei dünneren, lackierten und nicht absolut planen Untergründen die Haftkraft nur einen Bruchteil der in der Prüfung bestimmten Werte beträgt!

Produktbilder

