



Premium Lasthebemagnet

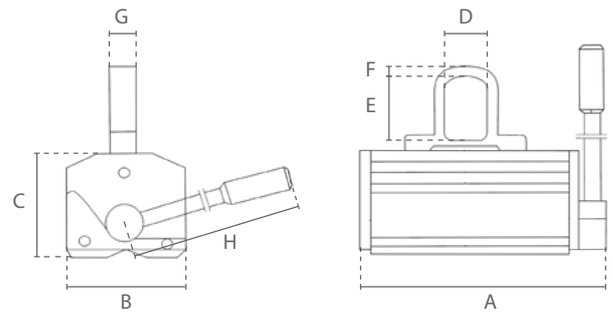


Eigenschaften

- » Ausgelegt zum Heben und Transportieren von Stahlblechen, -blöcken oder -rohren.
- » Mit permanent NdFeB Magnet.
- » Magnetisches Feld wird durch umlegen des Hebels erzeugt.

Premium Eigenschaften:

- » Stahlblock schützt den Hebel vor Stößen.
- » Mehr Stabilität durch feste Aufhängeöse.
- » Sichere Handhabung durch Entsperrung am Gehäuse (statt am Hebel).
- » Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG. Geliefert mit Prüfzeugnis, CE Konformitätserklärung und Betriebsanleitung.



Technische Daten					
Artikelnummer	Tragfähigkeit		Min. Materialdicke	Sicherheitsfaktor	Eigengewicht
	Flachmaterial	Rundmaterial			
	ton	ton	mm		kg
DC.0.QML.0100	0,100	0,050	20	3,5	4
DC.0.QML.0300	0,300	0,150	25		11
DC.0.QML.0600	0,600	0,300	30		21
DC.0.QML.1000	1,000	0,500	40		42
DC.0.QML.2000	2,000	1,000	60		105

Abmessungen (mm)								
Tragfähigkeit	A	B	C	D	E	F	G	H
0,100	137	62	66	21	32	8	15	120
0,300	199	90	95	38	50	11	22	175
0,600	263	115	107	42	58	13	25	225
1,000	303	150	147	50	64	18	29	266
2,000	417	190	195	56	76	21	37	415



CE

QML vs DML

Mehr Stabilität durch feste Aufhängeöse

Bewegliche Aufhängeöse



Premium

DC.0.QML

SG.0.DML

Stahlblock schützt den Hebel vor Stößen

Hebel ungeschützt



Sichere Handhabung durch Entsperrung am Gehäuse

Entsperrung am Hebel