



NEO Permanent-Lasthebemagnet



- Enorme Hebekraft durch neuartige Magnete
- Äußerst kompakt
- Sehr geringes Eigengewicht
- Hervorragende Handlichkeit
- Robuster Stahlhebel als EIN/AUS-Schalter

NEO Permanent-Lasthebemagnete setzen technologische Maßstäbe. Die Hochenergymagnete aus Neodym gewährleisten bei sehr kompakten Abmessungen eine enorme Hebekraft, selbst bei Luftspalt. NEO Lasthebemagnete haben eine Sicherheitsverriegelung und werden mit Bedienungsanleitung, Testzertifikat und EG-Konformitätserklärung geliefert.



Tragfähigkeit empfohlen (max.) für Flachmaterial [kg]	Tragfähigkeit empfohlen (max.) bei Rundmaterial [kg]	Geprüfte Abreißkraft [kg]	für Rundmaterial-durchmesser [mm]	Abmessungen LxB [mm]	Höhe bis Kranhaken [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
150	60	450	40-100	95x60	110	3,00	NEO.0125.N	380,00
300	150	900	60-200	151x100	168	10,00	NEO.0250.N	560,00
600	300	1800	65-270	246x120	168	19,00	NEO.0500.N	798,00
1000	500	3000	100-300	306x146	216	36,00	NEO.1000.N	1.350,00
1500	750	4500	150-350	375x165	253	66,00	NEO.1500.N	1.695,00
2000	1000	6000	150-350	480x165	253	85,00	NEO.2000.N	2.395,00

Angabe **Abreißkraft** gemessen auf Stahlplatte St 37, mit geschliffener Oberfläche und 50 mm Dicke.



Permanent-Lasthebemagnet mit Schwenkarm Praktisches Drehen von Werkstücken



Werkstücke einfach und schnell um 90° schwenken

Der Schwenkarm mit mechanischem Festanschlag ist für Waagrecht- und Senkrechtbetrieb geeignet und kann bei evtl. bereits vorhandenen Lasthebemagneten NEO 250, 500 und 1000 problemlos nachgerüstet werden.

Drehen und Schwenken von Werkstücken wird zum Kinderspiel

Der Magnet kann schnell und einfach auf die Werkstückbreite oder -durchmesser eingestellt werden. Ideal zum Be- und Entladen von horizontalen Bearbeitungszentren, Drehbänken etc. ...



Bezeichnung	Tragfähigkeit empfohlen (max.) für Flachmaterial [kg]	Geprüfte Abreißkraft [kg]	für Werkstückbreite oder Durchmesser [mm]	Materialdicke ab [mm]	Abmessungen LxB [mm]	Höhe [mm]	ca. Gewicht (netto) [kg]	SiP Artikelnummer	Preis [€]
Lasthebemagnet NEO 250	250,0	800	300-800	4	958x210	255	27,00	NEO.250.HV	1.275,00
Schwenkarm für NEO 250								NEO.250.SA	765,00
Lasthebemagnet NEO 500	500,0	1600	300-1000	6	1158x275	255	38,00	NEO.500.HV	1.505,00
Schwenkarm für NEO 500								NEO.500.SA	775,00
Lasthebemagnet NEO 1000	1000,0	3200	300-1000	10	1160x350	295	60,00	NEO.1000.HV	2.245,00
Schwenkarm für NEO 1000								NEO.1000.SA	895,00

Angabe **Abreißkraft** gemessen auf Stahlplatte St 37, mit geschliffener Oberfläche und 50 mm Dicke.