

Neo



Wann ist der Permanent-Lasthebemagnet Neo zu wählen:

Der Magnet Neo hat einen breiten Anwendungsbereich beim Handling von ferromagnetischen Werkstoffen in der metallverarbeitenden Industrie - in Werkstätten, auf Baustellen, in Lagern mit Stahlrohlängen, beim Handling von Stahlwerkstücken, Werkzeugen, Blechen, Metallprofilen, Rohren und Stangen.

ANWENDUNG



Heben

TECHNOLOGIE



Permanent

TRAGFÄHIGKEIT FÜR FLACHMATERIAL



bis zu 2000 kg

TRAGFÄHIGKEIT FÜR RUNDMATERIAL



bis zu 1000 kg

TEMPERATUR



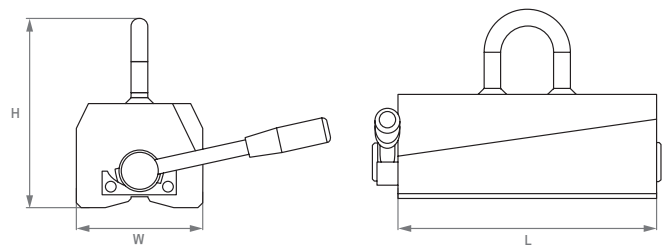
bis zu 80 °C

Weitere wichtige Parameter:

Sicherheitskoeffizient: 3+ (lt. EN 13155)

Anwendung:

- + Handling von Flachmaterial
- + Handling von Rundmaterial und Profilen



Bestellnr.:	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø Öse (mm)	Gewicht (kg)	Tragfähigkeit für Flachmaterial (kg)	Tragfähigkeit für Rundmaterial (kg)	Ø min./max. (mm)
NEOL150	60	93	120	10	3	150	65	50/100
NEOL300	100	152	180	16	10	300	150	60/200
NEOL600	120	246	180	20	21	600	300	65/270
NEOL1000	146	306	236	20	40	1000	500	100/300
NEOL1500	165	374	273	20	69	1500	750	150/350
NEOL2000	165	478	273	20	90	2000	1000	150/350