

Neo Hot

Große Aufhängeöse aus nicht magnetischem Edelstahl



Massiver Magnetkörper, nur 2 eingelassene Schrauben zum Befestigen des Hebelanschlags

Einfaches Umschalten Easy Switch

Hohe Beständigkeit für den Betrieb unter erschwerten Bedingungen auch bei einer Temperatur von bis zu 180 °C

Wann ist der Permanent-Lasthebemagnet Neo Hot zu wählen:

Es handelt sich um eine Sonderausführung des Lasthebemagneten Neo zum Handling von heißen Werkstoffen mit einer Temperatur von bis zu 180 °C.

ANWENDUNG



Heben

TECHNOLOGIE



Permanent

TRAGFÄHIGKEIT FÜR FLACHMATERIAL



bis zu 2000 kg

TRAGFÄHIGKEIT FÜR RUNDMATERIAL



bis zu 1000 kg

TEMPERATUR



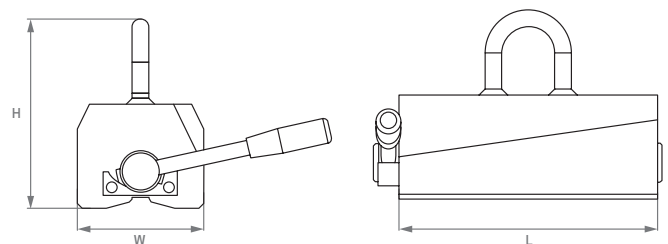
bis zu 180 °C

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)
NEOL125H	60	93	120	10	3	125	40	50/100
NEOL250H	100	152	180	16	10	250	125	60/200
NEOL500H	120	246	180	20	21	500	250	65/270
NEOL1000H	146	306	236	20	40	1000	500	100/300
NEOL1500H	165	374	273	20	69	1500	750	150/350
NEOL2000H	165	478	273	20	90	2000	1000	150/350