

Neo



Kdy zvolit břemenový permanentní magnet Neo:

Magnet Neo má širokou oblast použití při manipulaci s feromagnetickými materiály v kovozpracujícím průmyslu – v dílnách, na staveništích, ve skladech ocelových polotovarů, při manipulaci s ocelovými obrobky, nástroji, plechy, ocelovými profily, trubkami a tyčemi.

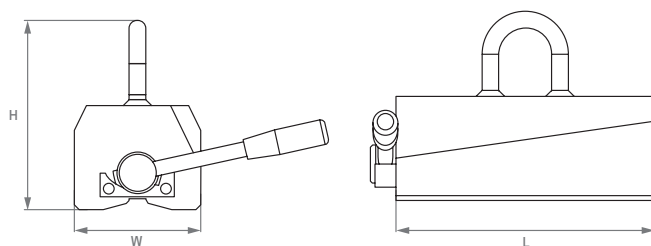
APLIKACE	TECHNOLOGIE	NOSNOST PRO PLOCHÝ MATERIÁL	NOSNOST PRO KRUHOVÝ MATERIÁL	TEPLOTA
 Zvedání	 Permanentní	 až 2000 kg	 až 1000 kg	 do 80 °C

Další důležité parametry:

Bezpečnostní koeficient: 3+ (dle EN 13155)

Použití:

- + manipulace s plochými materiály
- + manipulace s kruhovými materiály a profily



Katalogové číslo	W (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø oka (mm)	Hmotnost (kg)	Nosnost pro plochý materiál (kg)	Nosnost pro kruhový materiál (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