



Lyftmagnet NEOHOT

Produktinformation

NEO HOT INDUSTRIAL PERMANENT MAGNET

Neo HOT permanentlyftmagnet är konstruerad för en lång livslängd även i krävande drift vid arbetstemperaturer upp till 180°C. Dess design gör det möjligt att hantera platta och runda lastprofiler. Den höga lyftkapaciteten uppnås genom att använda en dubbelmagnetisk krets av starka neodymmagneter.

EASY SWITCH-designen ger säker magnetväxling. Magnetens funktion är mycket lätt och hantering kan ske med bara en hand.

HOT-serien är en speciell design av permanent Neo-lyftmagnet som är avsedd för hantering av heta material - brända delar, smide, verktyg, arbetsstycken, skivor, profilerade sektioner, rör etc.

Fördelar:

- Easy Switch-kontroll - Lyftmagneten kan slås på och av enkelt, snabbt och säkert.
- Högt motstånd gör det möjligt att använda magneten under svåra förhållanden vid temperaturer upp till 180°C.
- Den dubbla magnetiska kretsen med starka neodymmagneter.
- Kompakt kropp med endast två försänkta skruvar.
- Låg vikt, men samtidigt hög lyftkapacitet.
- 5 års garanti för magnetisk system.

Märkning: Enligt standard

Arbetstemperatur: Max 180°C.

Standard: EN 13155

Säkerhetsfaktor: 3:1

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Ø ögle mm	Ø min / max mm	WLL runda material ton	W mm	L mm	H mm	Vikt kg	Uppskattad ledtid, upp till
503100010000330	NEOL125H	0,125	10	40/100	0,065	60	93	120	3	10
503100030000330	NEOL250H	0,25	16	60/200	0,15	100	152	180	10	10
503100050000330	NEOL500H	0,5	20	65/270	0,3	120	246	180	21	10
503100100000330	NEOL1000H	1	20	100/300	0,5	146	306	236	40	10
503100150000330	NEOL1500H	1,5	20	150/350	0,75	165	374	273	69	10
503100200000330	NEOL2000H	2	20	150/350	1	165	478	273	90	10

Ritning & mått

