

Walmag hijsmagneet NEO | permanent

Productinformatie



De Neo-magneet wordt gebruikt voor het hijsen en hanteren van ferromagnetische materialen. Dankzij sterke neodymium magneten heeft hij een hoger hefvermogen dan andere magneten met vergelijkbare afmetingen.

De Neo permanente hefmagneet is bedoeld voor gebruik in werkomgevingen waar de nadruk ligt op verhoogde veiligheid zoals bijv. de metaalindustrie – in werkplaatsen, op bouwplaatsen, in magazijnen voor halffabrikaten van staal, bij het hanteren van stalen werkstukken, gereedschappen, platen, metalen profielprofielen, buizen en staven.

Eigenschappen

- Makkelijk, snel en veilig in- en uit te schakelen.
- Geschikt voor vlak en rond materiaal.
- Getest in echte werkomstandigheden voor een hogere veiligheid.
- Voorzien van een robuust ophangoog uit roestvast staal.
- Garantie van 5 jaar op het magnetisch systeem.
- Voorzien van een belastingstabel op het magneetlichaam.
- 3+ gebruiksfactor

... [Read more](#)

Markering: Volgens norm

Temperatuursbereik: -40°C t/m +80°C.

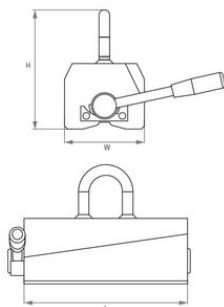
Afwerking: Geverfd.

Norm: EN 13155

Veiligheidsfactor: 3:1

Walmag hijsmagneet NEO | permanent

Maattekening



Technische gegevens

Artikelnr.	Code	WLL ton	Dia. oog mm	WLL rond materiaal t	W mm	L mm	H mm	Gewicht (kg)
16.45LH30PENOV7150	NEOL150	0,15	10	0,065	60	93	120	3
16.45LH30PENOV5300	NEOL300	0,3	16	0,15	100	152	180	10
16.45LH30PENOV5600	NEOL600	0,6	20	0,3	120	246	180	21
16.45LH30PENOV5100	NEOL1000	1	20	0,5	146	306	236	40
16.45LH30PENOV1501	NEOL1500	1,5	20	0,75	165	374	273	69
16.45LH30PENOV5200	NEOL2000	2	20	1	165	478	273	90