



NEO HOT Permanente hijsmagneet

Productinformatie

Algemeen

De HOT-serie is een speciaal ontwerp van een permanente Neo-hefmagneet bedoeld voor het hanteren van hete materialen.

Hij staat bekend om zijn hoge weerstand bij gebruik in moeilijke omstandigheden en maakt het mogelijk om ladingen te verwerken bij een temperatuur tot 180°C.

Eigenschappen

- Makkelijk, snel en veilig in- en uitschakelen
- Gebruik bij temperaturen tot 180°C
- Dubbel magnetische circuit met sterke BUX neodymiummagneten
- Compact ontwerp met slechts twee verzonken schroeven
- Laag gewicht met behoud van een hoog hijsvermogen
- 5 jaar garantie op het magneetsysteem

Markering: Volgens norm

Norm: EN 13155

Veiligheidsfactor: 3:1

Artikelnr.	Code	WLL ton	Oogdia. mm	Dia. min./max. mm	WLL rond materiaal t	W mm	L mm	H mm	Gewicht (kg)
16.45LH30PENOV2125	NEOL125H	0,125	10	40/100	0,065	60	93	120	3
16.45LH30PENOV2250	NEOL250H	0,25	16	60/200	0,15	100	152	180	10
16.45LH30PENOV2500	NEOL500H	0,5	20	65/270	0,3	120	246	180	21
16.45LH30PENOV2100	NEOL1000H	1	20	100/300	0,5	146	306	236	40
16.45LH30PENOV2200	NEOL2000H	2	20	150/350	1	165	478	273	90

Maattekening

