



Celšanas magnēts NEO

Preces apraksts

PASTĀVĪGAIS CELŠANAS MAGNĒTS NEO IR PIEMĒROTS GAN PLAKANU, GAN APAĻU VIRSMU CELŠANAI

Neo celšanas magnētu plaši izmanto tērauda materiālu celšanai metālapstrādes nozarē – darbnīcās, būvlaukumos, pusfabrikātu noliktavās, ceļot tērauda sagataves, instrumentus, loksnes, metāla profilētas sekcijas, caurules un stieņus. Neo celšanas magnēts ir paredzēts izmantošanai ražotnēs, kur uzsvars tiek likts uz uzlabotu drošību. Pateicoties augstas enerģijas neodīma magnētiem, tam ir augstāka celtspeja nekā citiem magnētiem ar līdzīgiem izmēriem.

Priekšrocības:

- Vienkārša Easy Switch vadība - celšanas magnētu var viegli, ātri un droši ieslēgt/izslēgt.
- Air Gap tests - pievilkšanas tests tiek veikts ar gaisa spraugu - ražotājs uzsver lielāku drošību reālos ekspluatācijas apstākļos.
- Izturīga celšanas cilpa no nerūsējošā tērauda.
- 5 gadu garantija magnētiskai sistēmai.
- Kapacitātes tabula uz magnēta korpusa.
- Magnēts atbilst 3+ drošības faktoram - pārbaudīts ar atdališanas testu.

Materiāls: Augstas enerģijas neodīma magnēts.

Marķējums: Atbilstoši standartam

Darba temperatūra : -40° - +80°C.

Pārklājums: Krāsots.

Standarts: EN 13155

Drošības koeficients: 3:1

| Artikula Nr. | Kods | Celbspēja tonnas tonnas | Cilpas Ø (mm) | Celbspēja (WLL) tonnas, Apaļas virsmas | Ø min./max. mm | W (mm) | L (mm) | H (mm) | Svars kg |
|------------------|----------|-------------------------|---------------|--|----------------|--------|--------|--------|----------|
| 5031000200000170 | NEOL150 | 0,15 | 10 | 0,065 | 40/100 | 60 | 93 | 120 | 3 |
| 5031000300000170 | NEOL300 | 0,3 | 16 | 0,15 | 60/200 | 100 | 152 | 180 | 10 |
| 5031000600000170 | NEOL600 | 0,6 | 20 | 0,3 | 65/270 | 120 | 246 | 180 | 21 |
| 5031001000000170 | NEOL1000 | 1 | 20 | 0,5 | 100/300 | 146 | 306 | 236 | 40 |
| 5031001500000170 | NEOL1500 | 1,5 | 20 | 0,75 | 150/350 | 165 | 374 | 273 | 69 |
| 5031002000000170 | NEOL2000 | 2 | 20 | 1 | 150/350 | 165 | 478 | 273 | 90 |

Rasējums

