

## Løftemagnet NEO HOT

### Produkt information



### NEO HOT Industriel permanent løftemagnet

NEO HOT permanent løftemagnet er designet til en lang levetid selv i de mest krævende operationer ved arbejdstemperaturer op til 180°C. Dens design gør det muligt at håndtere flade og runde profiler. Den høje løfteevne opnås ved at anvende et dobbeltmagnetisk kredsløb af stærke neodymmagneter.

EASY SWITCH designet giver sikker magnetomskiftning. Magneten kan betjenes med kun én hånd. Der lægges også vægt på sikkerhed for NEO HOT permanent løftemagnet: Test udføres ved simulation af forhold i reel drift, herunder Air Gap Test. Selv gennem luftgabets er den opnåede sikkerhedsfaktor for denne magnet (baseret på løsrivelsestest) 3+. Med andre ord er den maksimale teoretiske løfteevne lig med mere end tre gange den nominelle kapacitet.

HOT serien er et specielt design af en permanent NEO løftemagnet beregnet til håndtering af varme materialer - brænde dele, smedeværktøj, værktøj, emner, plader, profilerede profiler, rør etc.

### Fordele:

- Easy Switch-kontrol - løftemagneten kan tændes og slukkes nemt, hurtigt og sikkert.
- Høj modstand gør det muligt at betjene magneten under vanskelige forhold ved temperaturer op til 180°C
- Det dobbelte magnetiske kredsløb med stærke neodymmagneter
- Kompakt kabinet med kun to indskæringer
- Lav vægt, samtidig med at den har en høj løfteevne
- 5 års garanti for magnetisk system

[... Read more](#)

**Mærkning:** I henhold til standard

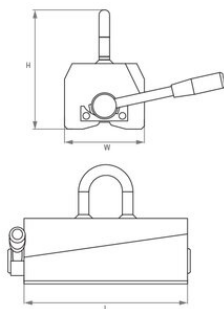
**Arbejdstemperatur:** Maks. 180°C.

**Standard:** EN 13155

**Sikkerhedsfaktor:** 3:1

## Løftemagnet NEO HOT

### Stregtegning



### Tekniske data

| Varenummer      | Type      | WLL ton | Ø på øje mm | Ø min/maks. mm | WLL rundt materiale ton | Wmm mm | L mm mm | H mm mm | Vægt kg |
|-----------------|-----------|---------|-------------|----------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|
| 503100010000330 | NEOL125H  | 0,125   | 10          | 40/100         | 0,065                   | 60     | 93      | 120     | 3       |
| 503100030000330 | NEOL250H  | 0,25    | 16          | 60/200         | 0,15                    | 100    | 152     | 180     | 10      |
| 503100050000330 | NEOL500H  | 0,5     | 20          | 65/270         | 0,3                     | 120    | 246     | 180     | 21      |
| 503100100000330 | NEOL1000H | 1       | 20          | 100/300        | 0,5                     | 146    | 306     | 236     | 40      |
| 503100200000330 | NEOL2000H | 2       | 20          | 150/350        | 1                       | 165    | 478     | 273     | 90      |