

# MAGNETNA HVATALJKA

Trajni magnetni podizač može se koristiti u različitim industrijama za transport i podizanje čelika, delova motora, poluproizvoda i kalupa. Za rad magnetnog podizača nije potrebna električna energija. Zahvaljujući svojoj magnetnoj sili, nema potrebe za upotrebom gurtne, hvataljki ili drugih držača, čime se eliminiše rizik od oštećenja površine podizanog tereta.

## Karakteristike:

Ovaj trajni magnetni podizač je posebno pogodan za rukovanje ravnim metalnim limovima, ali je takođe sposoban za rad sa cilindričnim predmetima od magnetnog materijala, što ga čini praktičnim i svestranim rešenjem.

Izrađen od izuzetno jakih NdFeB magneta.

Ima viši faktor bezbednosti u poređenju sa standardnim trajnim magnetnim podizačima.

Jednostavan za upotrebu – uključivanje i isključivanje magnetne sile vrši se pomoću ručice sa sigurnosnim zaključavanjem za dodatnu bezbednost.

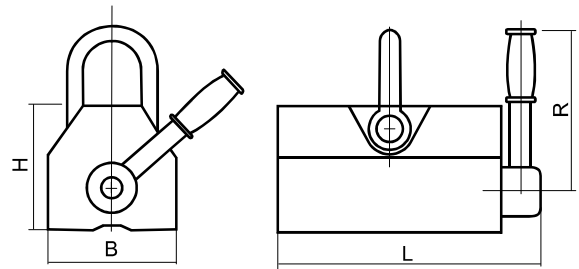
Laka konstrukcija.

Kućište je farbano, a sklop hromiran.

Temperaturni opseg: -40°C do +80°C

Standard: EN 13155

Faktor bezbednosti: 3:1



**Napomena:** Kapacitet magnetnog podizača zavisi od debljine i kvaliteta površine komponente. Pre upotrebe neophodno je utvrditi procenat debljine čelika komponente i odgovarajuću krivu kapaciteta.

## Magnetna hvataljka PML-E

| Šifra:   | Nazivna nosivost:<br>kg | Nosivost za cilindrične terete:<br>kg | Maksimalna sila odvajanja:<br>kg | Dimenzije:      |                 |         |         | Radna temperatura:<br>°C | Neto težina:<br>kg | Product Code |
|----------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|---------|---------|--------------------------|--------------------|--------------|
|          |                         |                                       |                                  | L(Dužina)<br>mm | B(Širina)<br>mm | H<br>mm | R<br>mm |                          |                    |              |
| PML-0.1T | 100                     | 30                                    | 300                              | 126             | 63              | 75      | 165     | <80                      | 3                  |              |
| PML-0.2T | 200                     | 60                                    | 600                              | 194             | 94              | 93      | 207     | <80                      | 9                  |              |
| PML-0.3T | 300                     | 100                                   | 900                              | 194             | 94              | 93      | 207     | <80                      | 9                  |              |
| PML-0.6T | 600                     | 200                                   | 1800                             | 250             | 110             | 117     | 240     | <80                      | 18                 |              |
| PML-1T   | 1000                    | 300                                   | 3000                             | 303             | 135             | 140     | 270     | <80                      | 33                 |              |
| PML-1.5T | 1500                    | 500                                   | 4500                             | 393             | 154             | 168     | 368     | <80                      | 61                 |              |
| PML-2T   | 2000                    | 600                                   | 6000                             | 428             | 160             | 172     | 390     | <80                      | 71                 |              |
| PML-3T   | 3000                    | —                                     | 9000                             | 499             | 184             | 184     | 450     | <80                      | 105                |              |
| PML-5T   | 5000                    | —                                     | 15000                            | 731             | 256             | 258     | 712     | <80                      | 235                |              |