

Magnety s hákem (ploché magnety) z NdFeB

Popis zboží/obrázky produktu



Popis

Materiál:

Pouzdro a hák z oceli.
Magnetické jádro NdFeB (Neodym).

Provedení:

Pouzdro a hák, pozinkované.

Upozornění:

Stíněný systém. S trvalým magnetickým materiálem NdFeB se zvyšuje adhezní síla oproti materiálu SmCo o dalších cca 10-20 %.

Pracovní teplota

max. 80 °C.

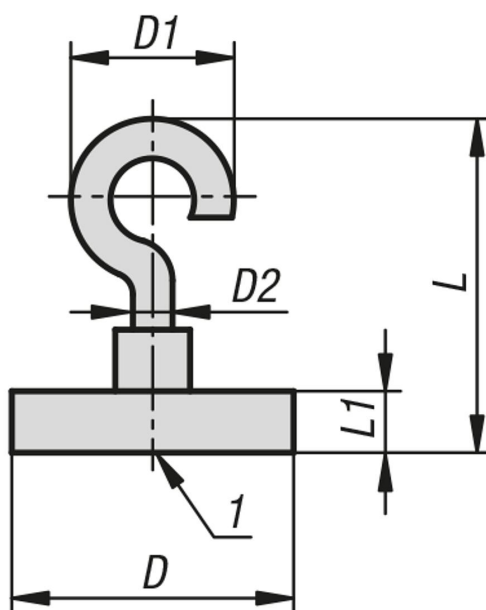
Montáž:

Magnety lze montovat pomocí zalisování, zašroubování nebo vlepení.

Odkaz na výkres:

1) Přítlačná plocha

Výkresy



Přehled zboží

Magnety s hákem (ploché magnety) z NdFeB

| Objednací číslo | D | D1 | D2 | L | L1 | Přidrzná síla N |
|-----------------|----|----|-----|----|-----|-----------------|
| K1402.10 | 10 | 10 | 3 | 24 | 4,5 | 25 |
| K1402.13 | 13 | 10 | 3 | 24 | 4,5 | 60 |
| K1402.16 | 16 | 13 | 3,5 | 27 | 4,5 | 95 |

Magnety s hákem (ploché magnety) z NdFeB**Přehled zboží**

| Objednací číslo | D | D1 | D2 | L | L1 | Přidrzná síla N |
|-----------------|----|------|-----|------|----|-----------------|
| K1402.20 | 20 | 13 | 3,5 | 27,5 | 6 | 140 |
| K1402.25 | 25 | 13 | 3,5 | 28 | 7 | 200 |
| K1402.32 | 32 | 18,5 | 4,5 | 38 | 7 | 350 |