

Neodymmagnet ø100x10mm, N35

Produktkoder:

Produktkode: AM4745

EAN13: -

HS-kode: 85051100

Produktparametre:

Tolerance: $\pm 0,1$ mm

Gennemsnit: 100 mm

Kvalitet: N35

Materiale: NdFeB

Max. driftstemperatur: 80°C / 176°F

Overfladebehandling: Nikkel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Den kraftige 100x10 mm neodym-ringmagnet er blandt de stærkeste permanente magneter, der findes til generel brug. Den er velegnet til værksteder, industri, hjemmeorganisering, genstandsfiksering, eksperimenter, fremstilling af skabeloner og projekter, hvor maksimal magnetisk styrke er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Materiale: Neodymmagnet (NdFeB)
- Magnetklasse: N35 (stærkt magnetfelt)
- Overfladebehandling: Nikkel-kobber-nikkel (NiCuNi)
- Dimensioner: 100 mm (diameter) × 10 mm (tykkelse)
- Dimensionstolerance: 0-3 mm
- Maks. driftstemperatur: 80 °C
- Type: Fast magnet uden huller
- Vægt: 600 g
- Beskyttelse: IP20 (egnet til indendørs brug)

Funktioner og egenskaber

- Ekstremt høj magnetisk styrke - kan holde selv meget tunge
-

genstande.

- Velegnet til professionelt værksted og industriel brug.
- Den slidstærke NiCuNi-overflade forhindrer korrosion og sikrer en lang levetid.
- Høj magnetfeltstabilitet takket være neodymkonstruktion.
- Ideel til gør-det-selv-projekter, magnetiske separatorer, værktøjsholdere, komponentfiksering.

Ideal til

- Værksteder og teknisk drift
- Produktion af magnetiske armaturer og holdere
- Eksperimentel og laboratoriebrug
- Hjemmeorganisering - fastgørelse af metalgenstande, magnetiske paneler osv.

Pakkens indhold

- 1× neodymmagnet 100×10 mm

Hvorfor vælge dette produkt?

- Usædvanlig stærk magnet til en bred vifte af anvendelser.
- Robust konstruktion og slidstærk overflade.
- Universel diameter på 100 mm, egnet til mange anvendelser.
- Neodymmateriale af høj kvalitet med langvarig stabilitet.

Galleri:

