



Gripmagnet neodymium Ø25x7,0 mm med försänkt hål Ø4,5 mm

30178625

Denna kraftfulla neodym gripmagnet har ett försänkt hål och kan fästas med en försänkt skruv. Detta är en av våra bästsäljare tack vare dess mångsidighet: Den används inom butiksutrustningsindustrin såväl som inom plastteknik, fordonsindustrin, maskinteknik och byggindustrin. Observera också att dessa typer av magneter är sköra och kan brytas vid överdriven kraftanvändning. Därför rekommenderar vi ett maximalt åtdragningsmoment på 2 Nm vid montering av denna magnet.

Följande skruvar kan monteras i magneten:

- Slitsad försänkt träskruv: DIN 97 (3 mm)
- Kryssförsänkta skruvar med plant huvud (maskinskruv): ISO 7046-2 M3 (3 mm)
- Hexalobular socket försänkta skruvar med plant huvud (maskinskruv): ISO 14581 M3 (3 mm)
- Hexagon socket försänkta skruvar med plant huvud (maskinskruv): ISO 10642 M3 (3 mm)

Produktegenskaper:

- Ø25x7 mm
- Försänkt och med Ø4,5 mm hål
- Max temperatur: 80°C

Produktinformation

Artikel nr. 30178625

EAN

Tulltariff 8505119099

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004049074

Hållkraft 14 kg

Diameter Ø 25 mm

Skruv hål 4,5 mm

Bas höjd 7 mm

Håldiameter Ø 4,5 mm

Maximal värmeexponering 80° C

Material Neodym, N35

Bruttovikt 0,020 kg

Netto vikt 0,020 kg