



Gripmagnet neodymium Ø16x4,5 mm med försänkt hål Ø3,5 mm

30178616

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 (maskinskriv): ISO 7046-2 M3 (3 mm)
- Hexalobular socket försänkta skruvar med plant huvud (maskinskriv): ISO 14581 M3 (3 mm)
- Hexagon socket försänkta skruvar med plant huvud (maskinskriv): ISO 10642 M3 (3 mm)

Produktegenskaper:

- Ø16x4 mm
- Försänkt och med Ø3,5 mm hål
- Max temperatur: 80°C

Produktinformation

| | |
|-----------------------|---------------|
| Artikel nr. | 30178616 |
| EAN | 5708004049050 |
| Tulltariff | 8505110099 |
| Försäljningskvantitet | 1 |

Produktspecifikationer

| | |
|-------------------------|---------------|
| Barcode | 5708004049050 |
| Bas höjd | 4,5 mm |
| Diameter Ø | 16 mm |
| Hållkraft | 4 kg |
| Håldiameter Ø | 3,5 mm |
| Maximal värmeexponering | 80° C |
| Material | Neodym, N35 |
| Skruv hål | 3,5 mm |
| Bruttovikt | 0,010 kg |
| Netto vikt | 0,010 kg |