



Gripmagnet neodymium Ø32x7,0 mm med försänkt hål Ø5,5 mm

30178632

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 (5 mm)
- Kryssförsänkta skruvar med plant huvud (maskinskruv): ISO 7046-2 M5 (5 mm)
- Hexalobular socket försänkta skruvar med plant huvud (maskinskruv): ISO 14581 M5 (5 mm)
- Hexagon socket försänkta skruvar med plant huvud (maskinskruv): ISO 10642 M5 (5 mm)

Produktegenskaper:

- Ø32x7 mm
- Försänkt och med Ø5,5 mm hål
- Max temperatur: 80°C

Produktinformation

Artikel nr. 30178632

EAN

Tulltariff 8505119099

Försäljningskvantitet 1

Produktspecifikationer

Barcode 5708004049081

Hållkraft 23 kg

Diameter Ø 32 mm

Skruv hål 5,5 mm

Bas höjd 7 mm

Håldiameter Ø 5,5 mm

Maximal värmeexponering 80° C

Material Neodym, N35

Bruttovikt 0,040 kg

Netto vikt 0,040 kg