

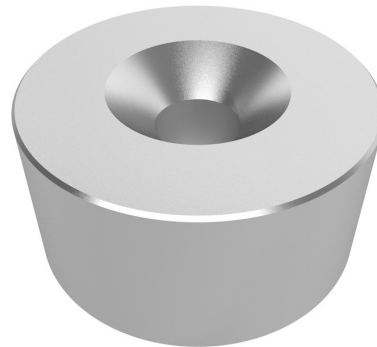
Magnes neodymowy z otworem 10mm, ø40x20mm, N52

Kody produktów:

Kód produktu: AM4212

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 0,5$ mm

Remanent (Br): 1,43 - 1,48 T

Siła przymusu: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$
kA/m

Gęstość energii (BH): 398 - 422 kJ/m³

Jakość: N52

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Magnes Neodyne z otworem stożkowym do mocowania (np. śruby).
Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Średnica magnesu: 40mm

Wysokość magnesu: 20mm

Średnica otworu w magnesie: 10mm (kształt stożka)

Kierunek magnesowania: pionowy (gdy magnes jest położony płasko, jeden biegun jest na górze, a drugi na dole)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnesu: N52

Galerie:

