

Magnes neodymowy z otworem 4mm, \varnothing 10x5mm, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM0634

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: \pm 0,1 mm

Remanent (Br): 1,17 - 1,22 T

Siła przymusu: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Gęstość energii (BH): 263 - 287 kJ/m³

Jakość: N35

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Magnes neodymowy ze stożkowym otworem do mocowania (np. śruby).
Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Średnica magnesu: 10mm

Wysokość magnesu: 5mm

Średnica otworu w magnesie: 4mm (kształt stożka)

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

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnesu: N35

Galerie:

