

Magnes neodymowy, pierścień z otworem 8mm, \varnothing 18x4mm, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM5742

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 Neodyne w kształcie pierścienia.

Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Średnica magnesu: 18mm

Wysokość magnesu: 4mm

Średnica otworu magnesu: 8mm

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:

