

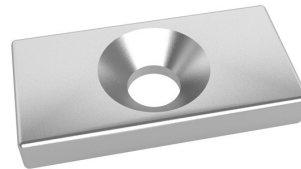
Magnes neodymowy z otworem 4mm, 20x10x3mm, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM1411

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 0,2$ 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 w kształcie prostokąta.
Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Rozmiar magnesu: 20x10mm

Wysokość magnesu: 3mm

Średnica otworu magnesu: 4mm (kształt stożka)

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

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnesu: N35

Galerie:

