

Magnes neodymowy $\varnothing 20 \times 5 \text{mm}$, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM3049

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 0,3 \text{ mm}$

Średnica: 20 mm

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

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

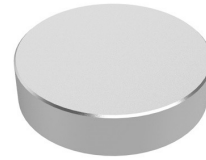
Gęstość energii (BH): 263 - 287 kJ/m³

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 walca.

Powłoka chromowo niklowa zapobiegająca utlenianiu.

Średnica magnesu: 20mm

Wysokość magnesu: 5mm

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: N35

Galerie:

