

Magnes neodymowy $\varnothing 20 \times 10 \text{mm}$, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM6768

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 1 \text{ mm}$

Średnia: 20 mm

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

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

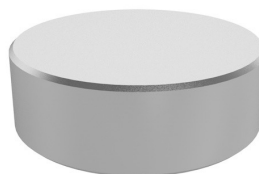
Gęstość energii (BH): 263 - 287 kJ/m³

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.

Obróbka powierzchni chromem i niklem zapobiega utlenianiu.

Średnica magnesu: 20mm

Wysokość magnesu: 10mm

Kierunek namagnesowania: pionowy (gdy magnes jest umieszczony płasko, jeden biegun znajduje się u góry, a drugi u dołu)

Maksymalna temperatura pracy: 80°C

Właściwości materiału magnetycznego: N35

Galerie:

