

Magnes neodymowy 30x20x10mm, N50

Kody produktów:

Kód produktu: AM4223

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: $\pm 0,2$ mm

Remanent (Br): 1,40 - 1,45 T

Siła przymusu: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 796$
kA/m

Gęstość energii (BH): 382 - 406 kJ/m³

Jakość: N50

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Magnes neodymowy w kształcie prostokąta.

Obróbka powierzchni chromem i niklem zapobiega utlenianiu.

Rozmiar magnesu: 40x20mm

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: N50

Galerie:

