

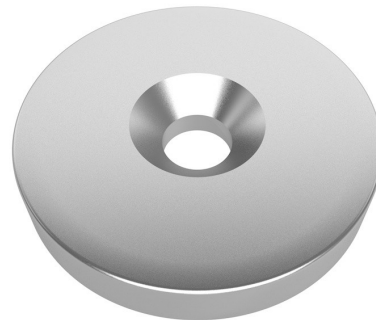
Magnes neodymowy z otworem 6mm, \varnothing 50x5mm, N35

Kody produktów:

Kód produktu: AM8898

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktów:

Tolerancja: \pm 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 neodymowy ze stożkowym otworem umożliwiającym zamocowanie (np. za pomocą śruby).

Obróbka powierzchni chromem i niklem zapobiega utlenianiu.

Średnica magnesu: 50mm

Wysokość magnesu: 5mm

Średnica otworu: 3mm (kształt stożkowy)

Kierunek namagnesowania: pionowo (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:

