

Neodimov magnet ø6x2mm, N35

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM8189

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri izdelka:

Toleranca: $\pm 0,1$ mm

Povprečje: 6 mm

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

Prisilna sila: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Energijska gostota (BH): 263 - 287 kJ/m³

Kakovost: N35

Material: NdFeB

Najvišja delovna temperatura: 80°C /
176°F

Obdelava površine: Nikelj (Ni-Cu-Ni)



Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Neodimov magnet v obliki valja.

Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Premer magneta: 6 mm

Višina magneta: 2 mm

Smer magnetiranja: navpična (ko je magnet položen ravno, je en pol na vrhu, drugi pa na dnu)

Najvišja delovna temperatura: 80 °C

Lastnosti materiala magneta: N35

Galerija:

