

Neodimov magnet ø40x20mm, N52

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM4167

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri izdelka:

Toleranca: $\pm 0,3$ mm

Povprečje: 40 mm

Remanenca (Br): 1,43 - 1,48 T

Prisilna sila: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$ kA/m

Energijska gostota (BH): 398 - 422 kJ/m³

Kakovost: N52

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: 40 mm

Višina magneta: 20 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: N52

Galerija:

