

Neodimov magnet, obroč z luknjo 8 mm, \varnothing 18x4 mm, N35

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM5742

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametri izdelka:

Toleranca: $\pm 0,1$ 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:

Magnet Neodyne v obliki obroča.

Premaz iz kromiranega niklja za preprečevanje oksidacije.

Premer magneta: 18 mm

Višina magneta: 4 mm

Premer luknje za magnet: 8 mm

Smer magnetenja: pokončna (ko je magnet postavljen ravno, je en pol na vrhu, drugi pa na dnu)

Najvišja delovna temperatura: 80 °C

Lastnosti materiala magneta: N35

Galerija:

