

Neodymový magnet, prstenec s 8mm otvorom, ø18x4mm, N35

Kódy produktov:

Kód produktu: AM5742

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerancia: $\pm 0,1$ mm

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

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

Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m³

Akosť: N35

Materiál: NdFeB

Max. prevádzková teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis produktu:

Neodymový magnet v tvare prstenca.

Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 18mm

Výška magnetu: 4mm

Priemer otvoru: 8mm

Smer magnetovania: na výšku (pri položení magnetu na plochu je jeden pól hore a druhý dole)

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

Galerie:

