

Neodymový magnet s 10mm otvorom, ø40x20mm, N52

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4212

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerancia: $\pm 0,5$ mm

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

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

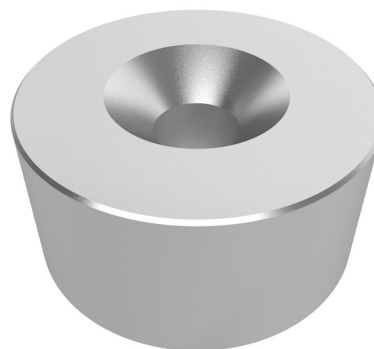
Hustota energie (BH): 398 - 422 kJ/m³

Akosť: N52

Materiál: NdFeB

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

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis produktu:

Neodymový magnet s kónickým otvorom na uchytenie (napríklad skrutkou).
Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 40mm

Výška magnetu: 20mm

Priemer otvoru: 10mm (konický tvar)

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

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N52

Galerie:

