

Neodymový magnet s 3mm otvorom, ø10x3mm, N35

Kódy produktov:

Kód produktu: AM8827

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

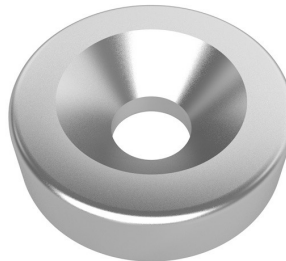
Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m³

Akosť: N35

Materiál: NdFeB

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

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis produktu:

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

Priemer magnetu: 10mm

Výška magnetu: 3mm

Priemer otvoru: 3mm (kónický 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: N35

Galerie:

