

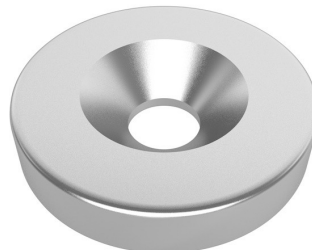
Neodymový magnet s 5mm otvorom, ø20x4mm, N50

Kódy produktov:

Kód produktu: AM4084

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktu:

Tolerancia: $\pm 0,2$ mm

Remanencia (Br): 1,40 - 1,45 T

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

Hustota energie (BH): 382 - 406 kJ/m³

Akosť: N50

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: 20mm

Výška magnetu: 4mm

Priemer otvoru: 5mm (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: N50

Galerie:

