

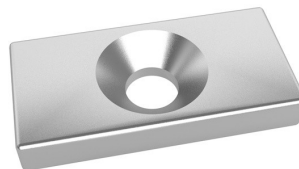
Neodymový magnet s 4mm otvorem, 20x10x3mm, N35

Kódy produktů:

Kód produktu: AM1411

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,2$ mm

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

Koercitivní síla: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m³

Jakost: N35

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Neodymový magnet ve tvaru obdélníku.

Chromiklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Velikost magnetu: 20x10mm

Výška magnetu: 3mm

Průměr otvoru: 4mm (konický tvar)

Směr magnetování: na výšku (při položení magnetu na plochu je jeden pól nahoře a druhý dole)

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

Galerie:

