

Neodymový magnet 50x10x5mm, N50

Kódy produktů:

Kód produktu: AM5009

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,2$ mm

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

Koercitivní síla: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 796$
kA/m

Hustota energie (BH): 382 - 406 kJ/m³

Jakost: N50

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: 50x10mm

Výška magnetu: 5mm

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

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N50

Galerie:

