

Neodymový magnet s 10mm otvorem, ø40x20mm, N52

Kódy produktů:

Kód produktu: AM4212

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,5$ mm

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

Koercitivní síla: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 876$
kA/m

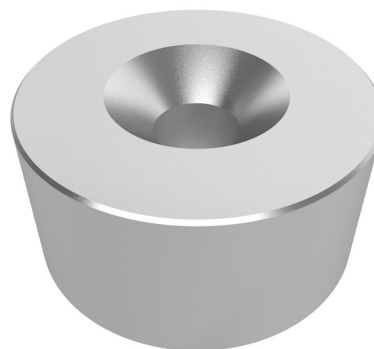
Hustota energie (BH): 398 - 422 kJ/m³

Jakost: N52

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Neodymový magnet s kónickou otvorem k uchycení (například vrutem).
Chromniklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 40mm

Výška magnetu: 20mm

Průměr otvoru: 10mm (konický tvar)

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

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N52

Galerie:

