

Neodymový magnet ø8x2mm, N35

Kód produktu: AM0012

EAN13: -

HS kód: 85051100

Varianty produktu:



Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,1$ mm

Průměr: 8 mm

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

Koerzivní 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)

Popis výrobku:

Neodymový magnet ve tvaru válce.

Chromniklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 8mm

Výška magnetu: 2mm

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

