

Neodymový magnet, prstenec s 8mm otvorem, ø18x4mm, N35

Kódy produktů:

Kód produktu: AM5742

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,1$ 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 prstence.

Chromniklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 18mm

Výška magnetu: 4mm

Průměr otvoru: 8mm

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:

