

Neodymový magnet, prsteneček s 38mm otvorem, ø70x6mm, N42

Kódy produktů:

Kód produktu: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,3$ mm

Remanence (Br): 1,28 - 1,32 T

Koerzivní síla: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

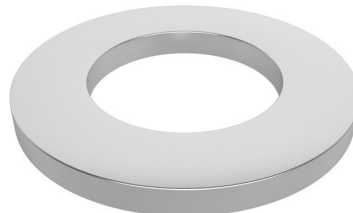
Hustota energie (BH): 318 - 342 kJ/m³

Jakost: N42

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Neodymový magnet ve tvaru prstence.

Chromiklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 70mm

Výška magnetu: 6mm

Průměr otvoru: 38mm

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

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N42

Galerie:

