

Neodymový magnet ø6x2mm, N35

Kódy produktov:

Kód produktu: AM8189

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktu:

Tolerancia: $\pm 0,1$ mm

Priemer: 6 mm

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

Koercitívna sila: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m³

Akosť: N35

Materiál: NdFeB

Max. prevádzková teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)

Varianty produktu:

Popis produktu:

Neodymový magnet v tvare valca.

Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 6mm

Výška magnetu: 2mm

Smer magnetovania: na výšku (pri položení magnetu na plocho je jeden pól hore a druhý dole)

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

Galerie:

