

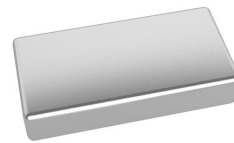
Neodymový magnet 10x5x2mm, N42

Kódy produktov:

Kód produktu: AM1236

EAN13: -

HS kód: 85051100



Parametry produktu:

Tolerancia: $\pm 0,2$ mm

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

Koercitívna sila: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$ kA/m

Hustota energie (BH): 318 - 342 kJ/m³

Akosť: N42

Materiál: NdFeB

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

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)

Varianty produktu:

Popis produktu:

Neodymový magnet v tvare obdĺžnika.

Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Veľkosť magnetu: 10x5mm

Výška magnetu: 2mm

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

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N42

Galerie:

