

Neodymový magnet s 6mm otvorem, ø30x10mm, N35

Kódy produktů:

Kód produktu: AM2291

EAN13: -

HS kód: 85051100

Parametry produktu:

Tolerance: $\pm 0,2$ mm

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

Koercitivní síla: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

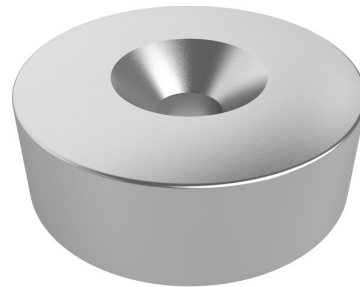
Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m³

Jakost: N35

Materiál: NdFeB

Max. provozní teplota: 80°C / 176°F

Povrchová úprava: Nikl (Ni-Cu-Ni)



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Neodymový magnet s kónickou otvorem k uchycení (například vrutem).
Chromniklová povrchová úprava zabraňující oxidaci.

Průměr magnetu: 30mm

Výška magnetu: 10mm

Průměr otvoru: 6mm (kónický tvar)

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

Maximální pracovní teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

Galerie:

