

# Neodymový magnet s 6mm otvorom, ø30x10mm, N35

## Kódy produktov:

Kód produktu: AM2291

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Parametry produktu:

Tolerancia:  $\pm 0,2$  mm

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

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

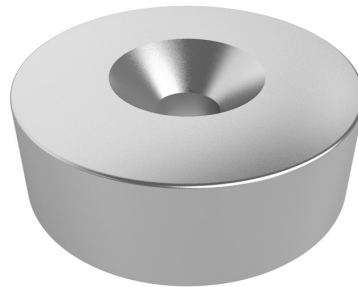
Hustota energie (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Akosť: N35

Materiál: NdFeB

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

Povrchová úprava: Nikel (Ni-Cu-Ni)



## Varianty produktu:

## Popis produktu:

Neodymový magnet s kónickou otvorom na uchytenie (napríklad skrutkou).  
Chrómniklová povrchová úprava zabraňujúca oxidácii.

Priemer magnetu: 30mm

Výška magnetu: 10mm

Priemer otvoru: 6mm (konický tvar)

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

Maximálna pracovná teplota: 80°C

Vlastnosti materiálu magnetu: N35

## Galerie:

---

