

# Neodym-Magnet mit 3mm Bohrung, ø10x3mm, N35

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8827

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Produktparameter:

Toleranz:  $\pm 0,1$  mm

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

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

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

Qualität: N35

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet mit konischem Loch zur Befestigung (z.B. Schraube).  
Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 10mm

Magnethöhe: 3mm

Magnetlochdurchmesser: 3mm (konische Form)

Magnetrichtung: Hochformat (wenn der Magnet flach liegt, ist ein Pol oben  
und der andere unten)

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

## Galerie:

---

