

# Neodym-Magnet mit 3mm Bohrung, $\varnothing$ 10x3mm, N35

Artikel-Nr.: AM8827

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Produktvarianten:

## 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)



## 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

