

# Neodym-Magnet $\varnothing 5 \times 1 \text{ mm}$ , N35

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9641

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Produktparameter:

Toleranz:  $\pm 0,1 \text{ mm}$

Durchmesser: 5 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 in Form eines Zylinders.

Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 3mm

Magnethöhe: 1mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

## Galerie:

---

