

# Neodym-Magnet, Zylinder ø5x5mm, N35

Artikel-Nr.: AM1428

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Produktvarianten:



## Produktparameter:

Toleranz:  $\pm 0,2$  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)

## Beschreibung des Produkts:

Zylinderförmiger Neodym-Magnet.

Die Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung verhindert Oxidation.

Magnetdurchmesser: 5 mm

Magnethöhe: 5 mm

Magnetisierungsrichtung: vertikal (wenn der Magnet flach liegt, befindet sich ein Pol oben und der andere unten)

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

