

# Neodym-Magnet 7x7x7mm, N35

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1888

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Produktparameter:

Toleranz:  $\pm 0,2$  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 Quaders.

Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung zur Verhinderung von Oxidation.

Magnetgröße: 7x7mm

Magnethöhe: 7 mm

Magnetisierungsrichtung: vertikal (bei flachgelegtem Magneten ist ein Pol oben und der andere unten)

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Eigenschaften des Magnetmaterials: N35

## Galerie:

---

