

# Neodym-Magnet 50x10x5mm, N50

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5009

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Produktparameter:

Toleranz:  $\pm 0,2$  mm

Remanenz (Br): 1,40 - 1,45 T

Zwangskraft:  $H_{cb} \geq 796$ ,  $H_{ci} \geq 796$   
kA/m

Energiedichte (BH): 382 - 406 kJ/m<sup>3</sup>

Qualität: N50

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Rechtecks.  
Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetgröße: 50x10mm

Magnethöhe: 5mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N50

## Galerie:

---

