

# Neodym-Magnet mit 6mm Loch, ø50x5mm, N35

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8898

EAN13: -

HS kód: 85051100

## Produktparameter:

Toleranz:  $\pm 1$  mm

Remanenz (Br): 1,17 - 1,22 T

Zwangskraft:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

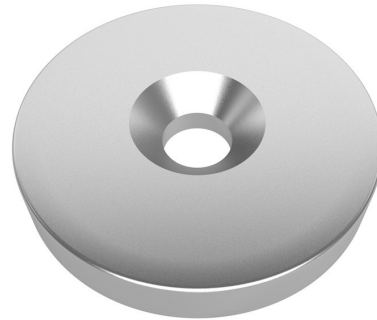
Energiedichte (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Qualität: N35

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



## Produktvarianten:

## Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet mit konischer Bohrung zur Befestigung (zum Beispiel mit einer Schraube).

Die Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung verhindert die Oxidation.

Magnetdurchmesser: 50mm

Magnethöhe: 5mm

Lochdurchmesser: 3mm (konische Form)

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

Maximale Betriebstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

## Galerie:

---

