

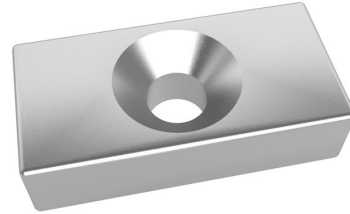
# Neodym-Magnet mit 4mm Bohrung, 20x10x5mm, N35

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2310

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 Rechtecks.  
Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetgröße: 20x10mm

Magnethöhe: 5mm

Magnetlochdurchmesser: 4mm (konische Form)

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

## Galerie:

---

