

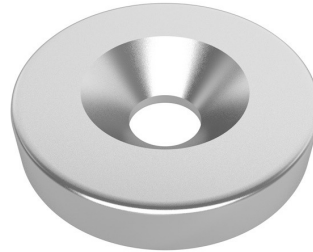
Neodym-Magnet mit 5mm Bohrung, ø20x4mm, N50

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4084

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/m³

Qualität: N50

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet mit konischem Loch zur Befestigung (z. B. Schraube).
Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 20mm

Magnethöhe: 4mm

Magnetlochdurchmesser: 5mm (konische Form)

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N50

Galerie:

