

Neodym-Magnet mit 4mm Bohrung, \varnothing 15x5mm, N35

Artikel-Nr.: AM1434

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktvarianten:

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/m³

Qualität: N35

Material: NdFeB

max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



Beschreibung des Produkts:

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

Magnetdurchmesser: 15mm

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

