

Neodym-Magnet, Zylinder ø5x2mm, N35

Artikel-Nr.: AM8019

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktvarianten:



Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,1$ mm

Durchmesser: 5 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 in Zylinderform.

Die Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung verhindert Oxidation.

Magnetdurchmesser: 5 mm

Magnethöhe: 2 mm

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

Maximale Betriebstemperatur: 80 °C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

