

Neodym-Magnet \varnothing 4x2mm, N35

Artikel-Nr.: AM6798

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktvarianten:

Produktparameter:

Toleranz: \pm 0.1 mm

Durchmesser: 4mm

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 Form eines Zylinders.

Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 4mm

Magnethöhe: 2mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

