

Neodym-Magnet $\varnothing 7 \times 2 \text{ mm}$, N35

Artikel-Nr.: AM9415

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktvarianten:

Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0.2 \text{ mm}$

Durchmesser: 7mm

Remanenz (Br): 1.17 - 1.22 T

Zwangskraft: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955 \text{ kA/m}$

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: 7mm

Magnethöhe: 2mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

