

Neodym-Magnet 50x10x5mm, N50

Artikel-Nr.: AM5009

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktvarianten:

Produktparameter:

Toleranz: ± 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)



Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Rechtecks.

Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetgröße: 50x10mm

Magnethöhe: 5mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N50

