

Neodym-Magnet 10x5x2mm, N42

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1236

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,2$ mm

Remanenz (Br): 1,28 - 1,32 T

Zwangskraft: $H_{cb} \geq 915$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

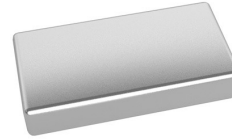
Energiedichte (BH): 318 - 342 kJ/m³

Qualität: N42

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Rechtecks.
Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetgröße: 10x5mm

Magnethöhe: 2mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N42

Galerie:

