

Neodym-Magnet 30x20x10mm, N50

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM4223

EAN13: -

HS kód: 85051100



Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,2$ 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)

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Rechtecks.

Die Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung verhindert die Oxidation.

Magnetgröße: 40x20mm

Magnethöhe: 10mm

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

Maximale Betriebstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N50

Galerie:

