

Neodym-Magnet 7x7x7mm, N35

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM1888

EAN13: -

HS kód: 85051100



Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,2$ mm

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)

Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Quaders.

Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung zur Verhinderung von Oxidation.

Magnetgröße: 7x7mm

Magnethöhe: 7 mm

Magnetisierungsrichtung: vertikal (bei flachgelegtem Magneten ist ein Pol oben und der andere unten)

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Eigenschaften des Magnetmaterials: N35

Galerie:

