

Neodym-Magnet ø20x10mm, N35

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM6768

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktparameter:

Toleranz: ± 1 mm

Durchmesser: 20 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 Zylinderform.

Die Chrom-Nickel-Oberflächenbehandlung verhindert die Oxidation.

Magnetdurchmesser: 20mm

Magnethöhe: 10mm

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

Maximale Betriebstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

Galerie:

