

Neodym-Magnet, Ring mit 40mm Bohrung, \varnothing 70x6mm, N42

Artikel-Nr.: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktvarianten:

Produktparameter:

Toleranz: \pm 0.3 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)



Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet in Form eines Rings.

Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 70mm

Magnethöhe: 6mm

Magnetlochdurchmesser: 40mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N42

