

Neodym-Magnet, Ring mit 38mm Loch, ø70x6mm, N42

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM0897

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,3$ mm

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

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

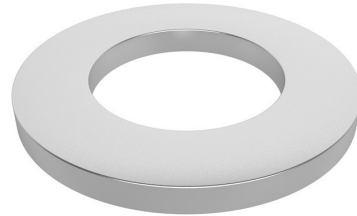
Energiedichte (BH): 318 - 342 kJ/m³

Qualität: N42

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Ringförmiger Neodym-Magnet.

Chromnickel-Oberflächenbehandlung zur Verhinderung von Oxidation.

Magnetdurchmesser: 70 mm

Magnethöhe: 6 mm

Lochdurchmesser: 38 mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Eigenschaften des Magnetmaterials: N42

Galerie:

