

Neodym-Magnet, Ring mit 8mm Bohrung, ø18x4mm, N35

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM5742

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,1$ 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:

Neodyne-Magnet in Form eines Rings.

Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 18mm

Magnethöhe: 4mm

Magnetlochdurchmesser: 8mm

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

Galerie:

