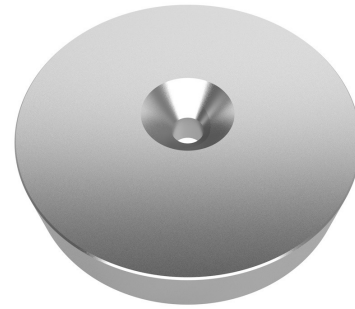


Neodym-Magnet mit 10mm Bohrung, ø100x20mm, N50

Artikel-Nr.: AM6988
EAN13: -
HS kód: 85051100

Produktvarianten:



Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,2$ mm
Remanenz (Br): 1,40 - 1,45 T
Zwangskraft: $H_{cb} \geq 796$, $H_{ci} \geq 796$ kA/m
Energiedichte (BH): 382 - 406 kJ/m³
Qualität: N50
Material: NdFeB
Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F
Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)

Beschreibung des Produkts:

Neodym-Magnet mit konischem Loch zur Befestigung (z. B. Schraube).
Chrom-Nickel-Beschichtung zum Schutz vor Oxidation.

Magnetdurchmesser: 100mm
Magnethöhe: 20mm
Magnetlochdurchmesser: 10mm (konische Form)
Magnetrichtung: Hochformat (wenn der Magnet flach liegt, ist ein Pol oben und der andere unten)
Maximale Arbeitstemperatur: 80°C
Magnetmaterialeigenschaften: N50

