

Neodym-Magnet mit 6mm Bohrung, ø30x10mm, N35

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM2291

EAN13: -

HS kód: 85051100

Produktparameter:

Toleranz: $\pm 0,2$ mm

Remanenz (Br): 1,17 - 1,22 T

Zwangskraft: $H_{cb} \geq 868$, $H_{ci} \geq 955$
kA/m

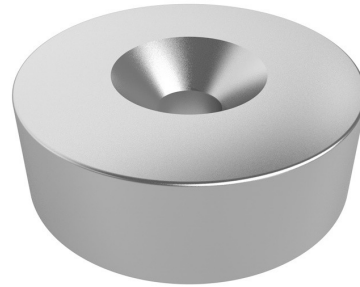
Energiedichte (BH): 263 - 287 kJ/m³

Qualität: N35

Material: NdFeB

Max. Betriebstemperatur: 80°C / 176°F

Oberflächenveredlung: Nickel (Ni-Cu-Ni)



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

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

Magnetdurchmesser: 30mm

Magnethöhe: 10mm

Magnetlochdurchmesser: 6mm (konische Form)

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

Maximale Arbeitstemperatur: 80°C

Magnetmaterialeigenschaften: N35

Galerie:

