

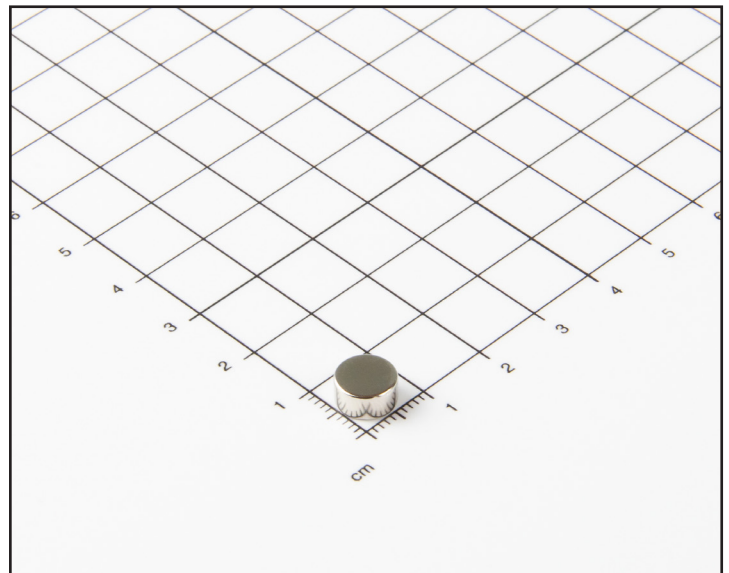
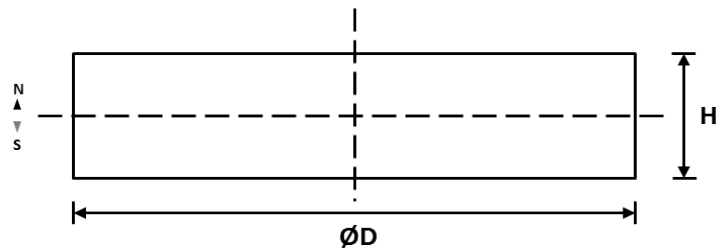
Datenblatt

Neodym-Scheibenmagnet Ø8x4mm

Artikel: 37321.SH

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	8
Höhe H (mm)	4
Haftkraft (N)	16
Magnetgüte	N42
Magnetisierung	axial
Magnetwerkstoff	Neodym
Oberfläche	vernickelt
Form	Scheibe
Farbe	Silber
Temperaturbeständigkeit (°C)	150
Gewicht (kg)	0,001
Remanenz Br (T)	1,29-1,32
Koerzitivfeldstärke iHc (kA/m)/(kOe)	860-955 / 10,8-12,0
Koerzitivfeldstärke bHc (kA/m)/(kOe)	955 / 12
Energiedichte (BH) max (MGoe)/(Kj/m³)	40-42 / 318-334



Produktdetails

- Sehr harter Sinterwerkstoff.
- Einbau durch Verkleben, Vergießen, Verspannen, Kaschieren.
- Achtung: aufeinanderschlagen lassen unbedingt vermeiden, empfindlich.
- Sehr gute Haftkraft für einfache Anwendungen.



Dieses Produkt verstößt nicht gegen die aktuelle, europäische REACH Verordnung.



Dieses Produkt verstößt nicht gegen die aktuelle, europäische ROHS Richtlinie.