

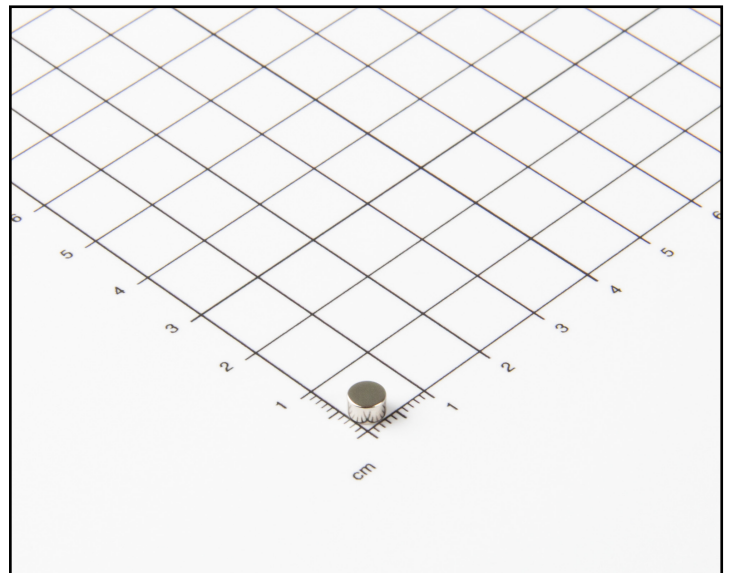
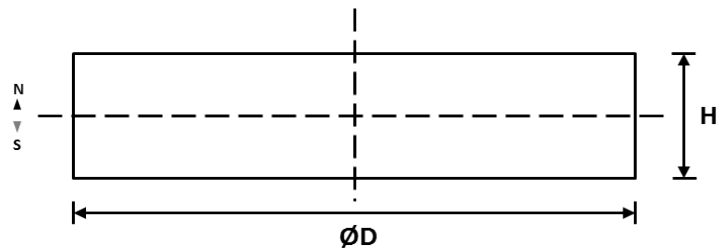
Datenblatt

Neodym-Scheibenmagnet Ø5x3mm

Artikel: 37229

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Durchmesser ØD (mm) | 5 |
| Höhe H (mm) | 3 |
| Haftkraft (N) | 6,8 |
| Magnetgüte | N42 |
| Magnetisierung | axial |
| Magnetwerkstoff | Neodym |
| Oberfläche | vernickelt |
| Form | Scheibe |
| Farbe | Silber |
| Temperaturbeständigkeit (°C) | 80 |
| 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.