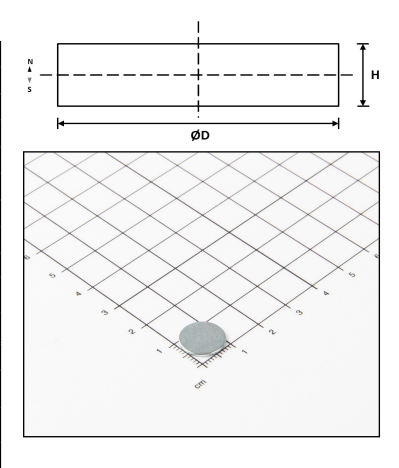


## **Datenblatt**

## Neodym-Scheibenmagnet Ø12x1mm Artikel: 37003

## **Technische Daten**

Durchmesser ØD (mm)	12
Höhe H (mm)	1
Haftkraft (N)	7,7
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.