

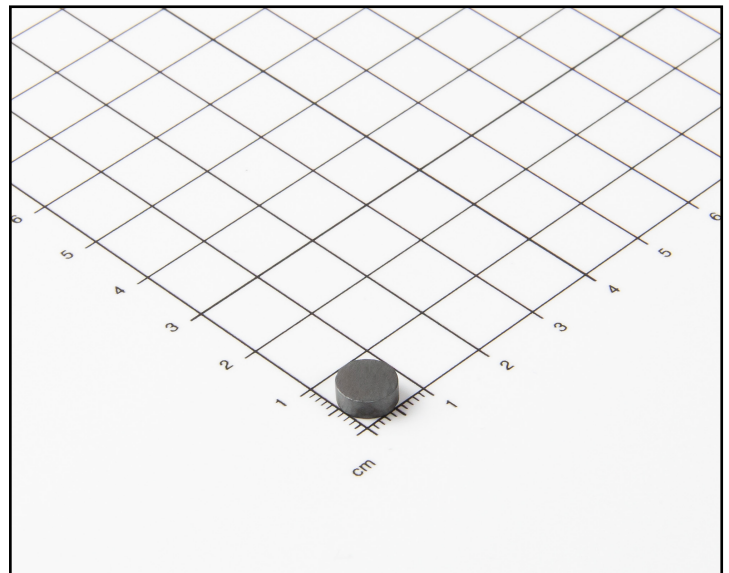
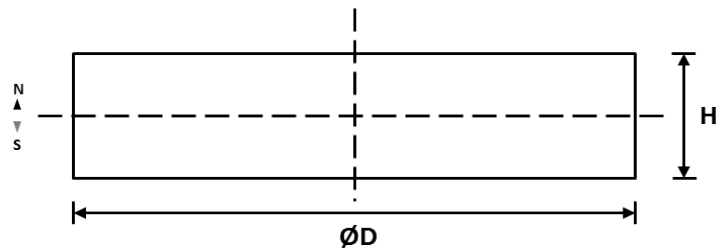
Datenblatt

Hartferrit Scheibenmagnet Ø8x3mm

Artikel: 33022

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	8
Höhe H (mm)	3
Haftkraft (N)	1,28
Magnetgüte	Y35
Magnetisierung	axial
Magnetwerkstoff	Ferrit
Oberfläche	unbeschichtet
Form	Scheibe
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit (°C)	200
Gewicht (kg)	0,001
Remanenz Br (T)	0,39
Koerzitivfeldstärke iHc (kA/m)/(kOe)	188 / 2,3
Koerzitivfeldstärke bHc (kA/m)/(kOe)	184 / 2,3
Energiedichte (BH) max (MGOe)/(Kj/m³)	3,4 / 27,6



Produktdetails

- Sehr harter Sinterwerkstoff.
- Einbau durch Verkleben, Vergießen, Verspannen, Kaschieren.
- Achtung: aufeinanderschlagen lassen unbedingt vermeiden, empfindlich.
- 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.