

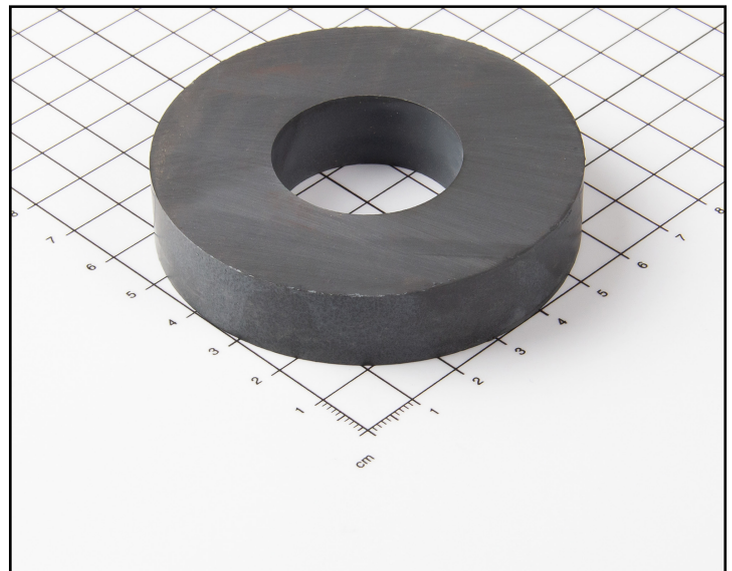
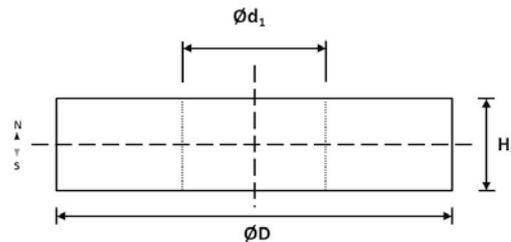
Datenblatt

Hartferrit Scheibenmagnet Ø72xØ32x15mm

Artikel: 63009

Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	72
Höhe H (mm)	15
Durchmesser d1 (mm)	32
Haftkraft (N)	59,4
Magnetgüte	Y35
Magnetisierung	axial
Magnetwerkstoff	Ferrit
Oberfläche	unbeschichtet
Form	Ring
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit (°C)	200
Gewicht (kg)	0,1
Remanenz Br (T)	0,39
Koerzitivfeldstärke iHc (kA/m)/(kOe)	188 / 2,3
Koerzitivfeldstärke bHc (kA/m)/(kOe)	184 / 2,3



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.