

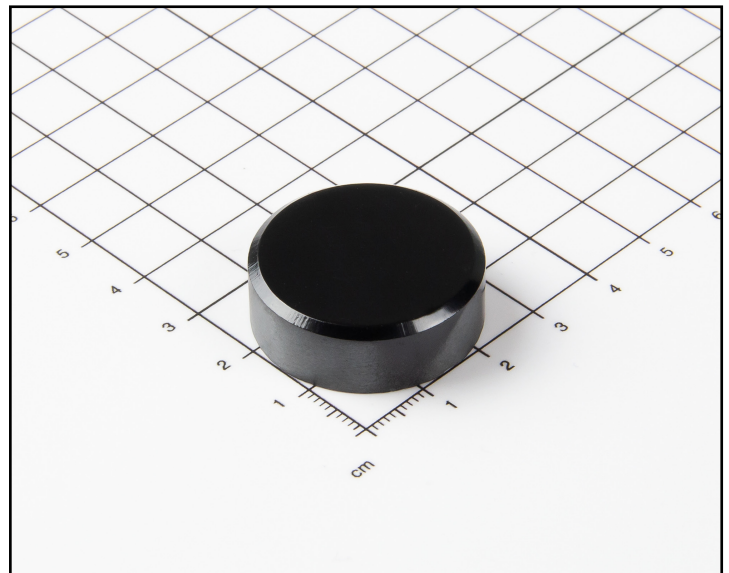
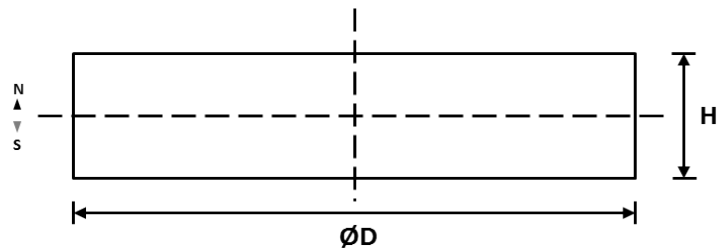
# Datenblatt

## Hartferrit Scheibenmagnet Ø30x10mm

Artikel: 30354

### Technische Daten

Durchmesser ØD (mm)	30
Höhe H (mm)	10
Haftkraft (N)	16
Magnetgüte	Y35
Magnetisierung	axial
Magnetwerkstoff	Ferrit
Oberfläche	unbeschichtet
Form	Scheibe
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit (°C)	200
Gewicht (kg)	0,032kg
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.