

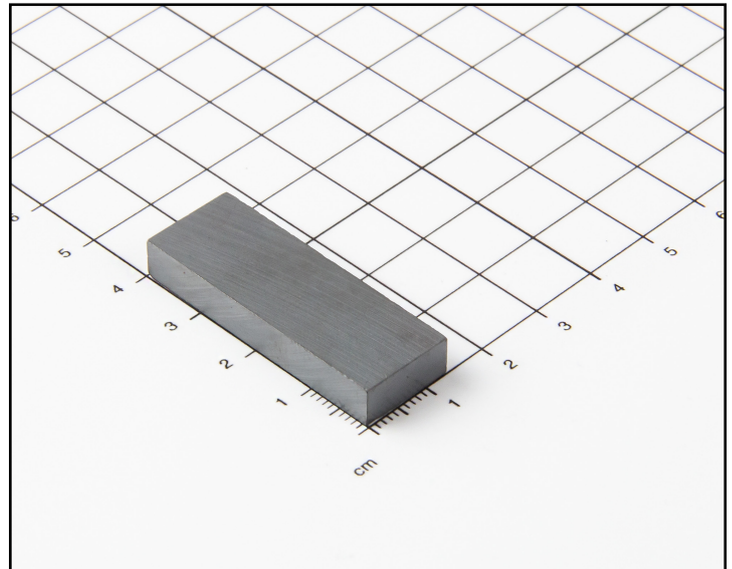
Datenblatt

Hartferrit Blockmagnet 40x13,9x6mm

Artikel: 63054

Technische Daten

Länge L (mm)	40
Breite B (mm)	13,9
Höhe H (mm)	6
Haftkraft (N)	9,7
Magnetgüte	Y35
Magnetisierung	durch die Höhe
Magnetwerkstoff	Ferrit
Oberfläche	unbeschichtet
Form	Block
Farbe	schwarz
Temperaturbeständigkeit (°C)	200
Gewicht (kg)	0,016
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.