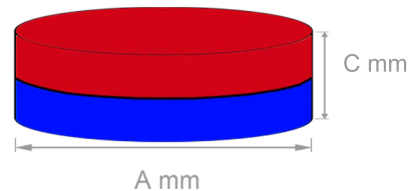


FERRIT SCHEIBENMAGNETE

Ferritscheiben sind eine Art Magnetscheibe, die aus einer Legierung aus Eisenoxid und Strontiumoxid besteht. Die Ferritscheibe ist ein preiswerter, qualitativ hochwertiger Magnet, der bei Temperaturen von -40°C bis 250°C arbeiten kann, was diese flachen und runden Magnete sehr nützlich für alle Arten von Anwendungen macht.

Materiell	Ferrite
Form	Scheiben
Länge (A)	3 - 120 mm*
Dicke (C)	0.8 - 25 mm*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Magnetisierungsrichtung	Axiale*
Beschichtung	Sin*
Qualität	Y10T*
Max. Temperatur	250°C *



*Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.



Die Verwendung von Dauermagneten ist insbesondere für Personen mit Herzschrittmachern kontraindiziert.
 Bringen Sie keine elektronischen Geräte, Uhren, Kreditkarten, Magnetkarten, Taschenrechner, Präzisionsinstrumente oder andere magnetische Materialien in die Nähe, da dies ihre Funktionsweise irreversibel verändern oder beschädigen kann.