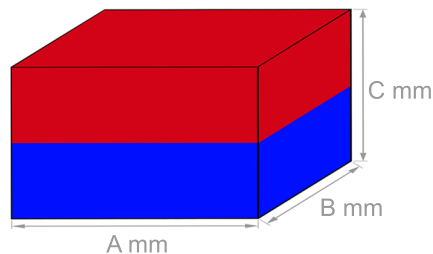


FERRIT QUADERMAGNETE

Ferritblöcke können isotrop oder anisotrop sein; bei anisotropen Qualitäten richten sich die Teilchen nur in einer Richtung aus, wodurch bessere magnetische Eigenschaften erzielt werden. Ferritblöcke sind gegen viele Chemikalien wie Lösungsmittel, Bleichmittel und Flusssäure beständig.

Materiell	Ferrite
Form	Blocks
Länge (A)	2 - 152 mm*
Breite (B)	0.6 - 101,6 mm*
Dicke (C)	1 - 40 mm*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Magnetisierungsrichtung	Axiale*
Beschichtung	Sin*
Qualität	Y30BH*
Max. Temperatur	250°C*



*Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.



WARNING

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.