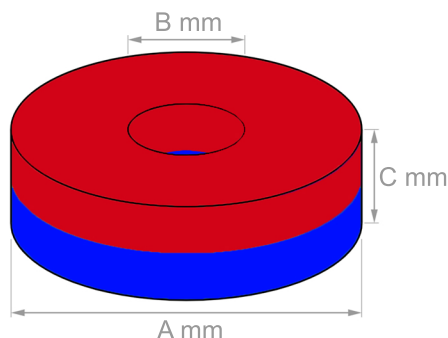


FERRIT RINGMAGNETE

Ferritringe ähneln der Magnetscheibe, haben aber ein zentrales Loch mit großem Durchmesser. Sie werden aus einer Legierung aus Eisenoxid und Strontium hergestellt. Es gibt zwei verschiedene Arten von Ferritringen: isotrope Magnete und anisotrope Magnete.

Material	NdFeB
Formular	Ring-Magnete
Durchmesser (A)	0,45 - 240 mm*
Innendurchmesser (B)	1 - 40 mm*
Dicke	0,2 - 170 mm*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Stärke der Magnetisierung	Axiale*
Beschichtung	Ni-Cu-Ni*
Qualität	N35*
Max. Temperatur	80°C*
Herstellung	Sinterbetrieb*



*Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.



Magnete können die Funktion von implantierten Herzschrittmachern und Defibrillatoren stören.

Bringen Sie keine elektronischen Geräte, Uhren, Kreditkarten, Magnetkarten, Taschenrechner, Präzisionsinstrumente oder andere magnetische Materialien in die Nähe, da dies ihre Funktionsweise verändern oder irreversibel beschädigen kann.