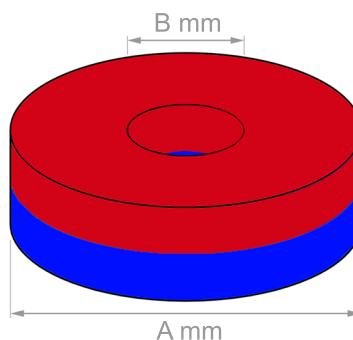


FERRIT-RINGMAGNETE

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.

Materiell	Ferrit
Form	Ring
Durchmesser (A)	8 - 256 mm*
Magnetisierungsrichtung	2,9 - 171 mm*
Dicke	1,5 - 44,5 mm*
Toleranz	+/- 0,1 mm*
Innendurchmesser (B)	Axiale*
Beschichtung	ohne*
Qualität	Y10T*
Max. Temperatur	250°C*



*Diese Merkmale können bei Maßanfertigung geändert werden.



WARNING

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.