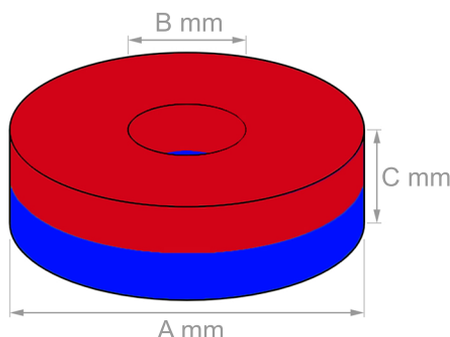


ANNEAUX DE FERRITE

Les anneaux de ferrite sont similaires au disque magnétique, mais avec un trou central d'un diamètre considérable. Ils sont fabriqués à partir d'un alliage d'oxyde de fer et de strontium. Parmi les anneaux de ferrite, on distingue deux types différents : les aimants isotropes et les aimants anisotropes.

Matériau	Ferrite
Forme	Anneaux
Diamètre (A)	8 - 256 mm*
Diamètre (B)	2,9 - 171 mm*
Épaisseur (C)	1,5 - 44,5 mm*
Tolérance	+/- 0,1 mm*
Sens de Magnétisation	Axial*
Revêtement	Sin*
Qualité	Y10T*
Température Max.	250°C*
Fabrication	Frittée*



*Ces caractéristiques peuvent être modifiées si elles sont faites sur mesure.



WARNING

Les aimants peuvent altérer le fonctionnement des stimulateurs cardiaques et des défibrillateurs implantés.

Ne pas approcher d'appareils électroniques, de montres, de cartes de crédit, de cartes magnétiques, de calculatrices, d'instruments de précision ou d'autres matériaux magnétiques, car cela peut altérer ou endommager de manière irréversible leur bon fonctionnement.