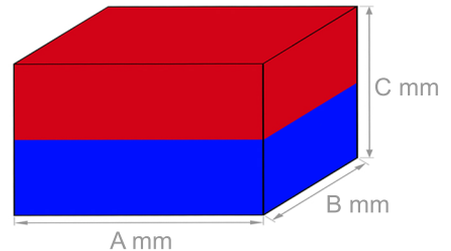


BLOCS EN FERRITE

Les blocs de ferrite peuvent être isotropes ou anisotropes ; dans le cas des qualités anisotropes, les particules sont alignées dans une seule direction, ce qui permet d'obtenir de meilleures caractéristiques magnétiques. Les blocs de ferrite résistent à de nombreux produits chimiques tels que les solvants, les lessives et l'acide fluorhydrique.

Matériau	Ferrita
Forme	Bloc
Longueur (A)	2 - 152 mm*
Largeur (B)	0.6 - 101,6 mm*
Épaisseur (C)	1 - 40 mm*
Tolérance	+/- 0,1 mm*
Sens de Magnétisation	Axial*
Revêtement	Sin*
Qualité	Y30BH*
Température Max.	250°C*



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



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.