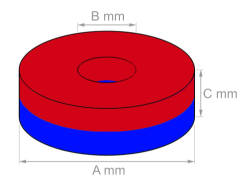


ANÉIS DE FERRITE

Os anéis de ferrite são semelhantes ao disco magnético, mas com um furo central de diâmetro considerável. Eles são feitos de uma liga de óxido de ferro e estrôncio. Entre os anéis de ferrite, distinguimos dois tipos diferentes: ímãs isotrópicos e ímãs anisotrópicos.

Material	Ferrita
Forma	Anéis
Diâmetro (A)	8 - 256 mm*
Diâmetro(B)	2,9 - 171 mm*
Espessura (C)	1,5 - 44,5 mm*
Tolerância	+/- 0,1 mm*
Direcção de magnetização	Axial*
Revestimento	Sem*
Qualidade	Y10T*
Temperatura máxima	250°C*



^{*}Estas características podem ser modificadas se forem feitas à medida.







Os ímanes podem perturbar o funcionamento dos pacemakers e desfibrilhadores implantados.

Não trazer para perto uns dos outros dispositivos electrónicos, relógios, cartões de crédito, cartões magnéticos, calculadoras, instrumentos de precisão, ou outros materiais magnéticos, pois isto pode alterar ou danificar irreversivelmente o seu bom funcionamento.