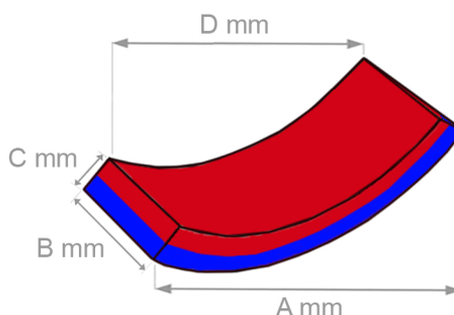


SEGMENTO DE NEODÍMIO

O segmento de neodímio é um tipo de ímã caracteristicamente conhecido pela sua curvatura, que é utilizado em aplicações onde é necessária uma grande quantidade de força magnética. Este produto permite uma economia de custos no sector automóvel com motores e eixos convencionais que requerem uma força magnética elevada.

Material	NdFeB
Forma	Telha
Comprimento (A)	A definir*
Largura (B)	A definir*
Espessura (C)	A definir*
Interior (D)	A definir*
Tolerância	+/- 0,1 mm*
Direcção de magnetização	Axial*
Revestimento	Ni-Cu-Ni*
Qualidade	N35*
Temperatura máxima	80°C*



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



WARNING

Os ímãs podem alterar o funcionamento dos pacemakers e desfibriladores 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.