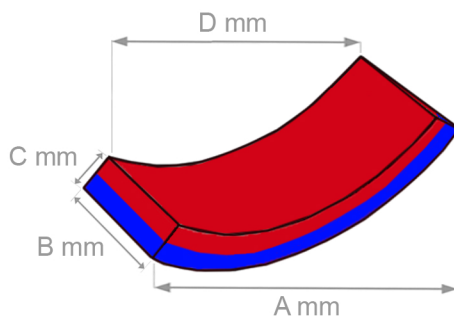


SEGMENTO DE NEODIMIO

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 reduzir os custos no sector automóvel com motores e veios 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 por medida.



WARNING

Os ímãs podem perturbar o funcionamento de pacemakers e desfibriladores implantados.

Não aproximar aparelhos electrónicos, relógios, cartões de crédito, cartões magnéticos, calculadoras, instrumentos de precisão ou outros materiais magnéticos, pois isso pode alterar ou danificar irreversivelmente o seu bom funcionamento.