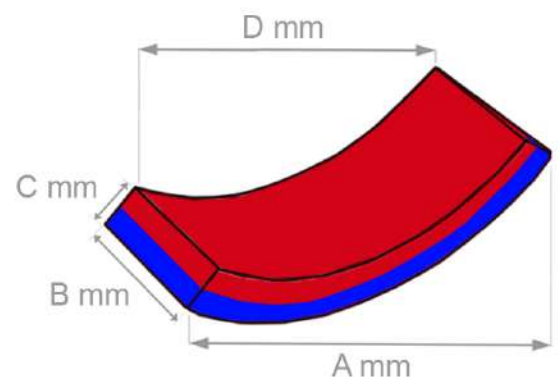


SEGMENTO DE NEODIMIO

El segmento de neodimio es un tipo de imán característicamente conocido por su curvatura, que es utilizado en las aplicaciones que se precise una gran cantidad de fuerza magnética. Este producto permite disminuir costes en el sector de la automoción con los motores convencionales y ejes que requieran una alta fuerza magnética.

Material	NdFeB
Forma	Teja
Longitud (A)	A definir*
Anchura (B)	A definir*
Espesor (C)	A definir*
Interior (D)	A definir*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Sentido de Magnetización	Axial*
Revestimiento	Ni-Cu-Ni*
Calidad	N35*
Temperatura max.	80°C*



*Estas características se pueden modificar si se fabrican a medida.



Los imanes pueden alterar el funcionamiento de marcapasos y desfibriladores implantados.

No aproximar dispositivos electrónicos, relojes, tarjetas de crédito, tarjetas magnéticas, calculadoras, instrumentos de precisión, ni otros materiales magnéticos, ya que puede alterar o dañar irreversiblemente su correcto funcionamiento.