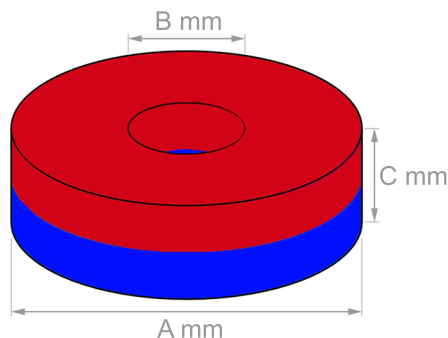


AROS DE NEODIMIO

Los anillos magnéticos de neodimio son muy comunes varios sectores por su alto rendimiento y su potencia. Se suelen emplear en creación de turbinas eólicas y en máquinas de hospitales. Actualmente se están aplicando en aeroespacial, medicina, energías renovables, reciclaje, alimentación y principalmente en automoción, ya sea para sensores, generadores, altavoces o motores.

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material | NdFeB |
| Forma | Aro/Anillo |
| Diámetro (A) | 0,45 - 240 mm* |
| Diámetro interior (B) | 1 - 40 mm* |
| Espesor (C) | 0,2 - 170 mm* |
| Tolerancia | +/- 0,1 mm* |
| Sentido de Magnetización | Axial* |
| Revestimiento | Ni-Cu-Ni* |
| Calidad | N35* |
| Temperatura max. | 80°C* |
| Fabricación | Sinterizado* |



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

Aplicaciones



Cierres Magnéticos



Discos Duros



Escáner R. Magnética



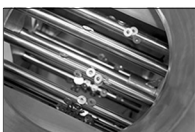
Generador



Motores Eléctricos



Sensores



Separador Magnético



Turbinas Eólicas



Altavoces



Auriculares