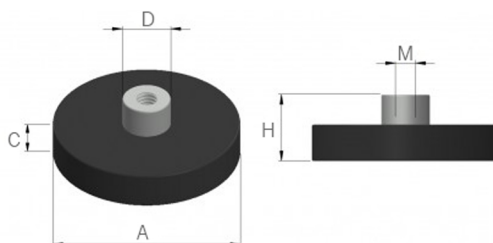


BASES DE NEODIMIO recubierta de caucho

Este tipo de bases magnéticas de neodimio, gracias a su sistema de sujeción y al revestimiento en caucho, permiten manipular y trabajar sin dañar ninguna superficie. Por este motivo es recomendable su uso en artículos, pintados o barnizados, o en aplicaciones donde se necesite una gran fuerza de atracción, sin dañar las superficies.

FORMATO: KSN

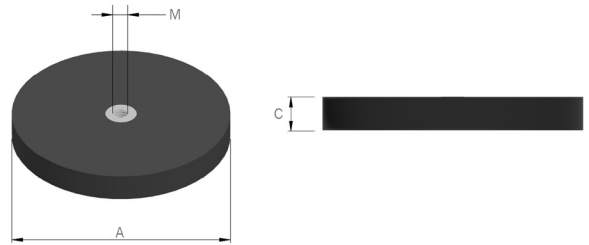
Material	Neodimio
Forma	Disco
Diámetro (A)	12 - 88 mm*
Espesor (C)	7 - 8,5 mm*
Diámetro rosca (D)	8 - 12 mm*
Altura total (H)	14,5 - 17 mm*
Métrica (M)	4 - 8 mm*
Recubrimiento	Caucho
Tolerancia	+/- 0,1 mm*



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

FORMATO: KSM

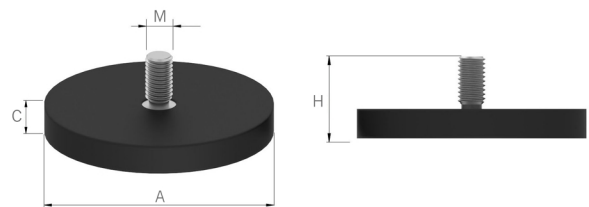
Material	Neodimio
Forma	Disco
Diámetro (A)	22 - 88 mm*
Espesor (C)	6 - 8,5 mm*
Métrica (M)	4 - 6 mm*
Recubrimiento	Caucho
Tolerancia	+/- 0,1 mm*



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

FORMATO: KSAG

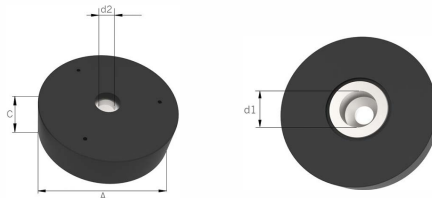
Material	Neodimio
Forma	Disco
Diámetro (A)	22 - 88 mm*
Espesor (C)	6 - 8,5 mm*
Altura total (H)	12,5 - 23,5 mm*
Métrica (M)	4 - 8 mm*
Recubrimiento	Caucho
Tolerancia	+/- 0,1 mm*



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

FORMATO: KNH

Material	Neodimio
Forma	Disco
Diámetro (A)	43 mm*
Espesor (C)	12,5 mm*
Diámetro interior (d2)	10,5 mm*
Métrica (M)	5,5 mm*
Recubrimiento	Caucho
Tolerancia	+/- 0,1 mm*



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

FORMATO: KNH 1A

Material	Neodimio
Forma	Cuadrado
Largo (A)	43 mm*
Ancho (B)	31 mm*
Espesor (C)	6,9 mm*
Métrica (M)	4 mm*
Recubrimiento	Caucho
Tolerancia	+/- 0,1 mm*

FORMATO: KNH 2A

Material	Neodimio
Forma	Cuadrado
Largo (A)	43 mm*
Ancho (B)	31 mm*
Espesor (C)	6,9 mm*
Métrica (M)	4 mm*
Recubrimiento	Caucho
Tolerancia	+/- 0,1 mm*

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

