



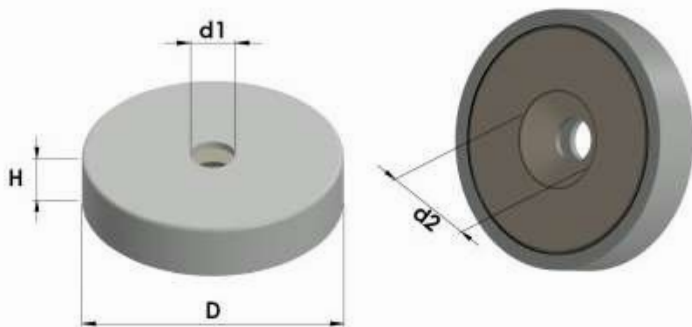
Base magnética de Neodimio Pasante

Esta base magnética de neodimio está provista de un agujero avellanado pasante para facilitar su fijación.



Descripción

Este sistema está provisto de un agujero avellanado pasante para facilitar su fijación.



Código	D (mm)	H (mm)	d1 (mm)	d2 (mm)	Peso (g)	Fuerza (kg)
IMA 10 NdCv	10	4.5	3	6.5	2.13	1.5
IMA 13 NdCv	13	4.5	3	6.5	3.76	2.5
IMA 16 NdCv	16	4.5	3.5	7.25	5.7	7
IMA 20 NdCv	20	6	4.5	9.6	12.5	12
IMA 25 NdCv	25	7	4.5	9.6	23.5	18
IMA 32 NdCv	32	7	5.5	11.9	38.5	35
IMA 40 NdCv	40	8	5.5	11.9	74	50
IMA 50 NdCv	50	10	8.5	19.3	140	80
IMA 63 NdCv	63	14	10.5	23.8	320	140
IMA 80 NdCv	80	18	10.5	23.8	660	250
IMA 100 NdCv	100	22	12.5	23.8	1290	400

Formato:

Bajo pedido, se pueden suministrar en cualquier otra dimensión. Consultar con comerciales.

Temperatura máxima de trabajo:

80°C

Bajo pedido, podemos suministrar piezas de Neodimio especial con una temperatura de trabajo de 150°C. Para una mayor temperatura de trabajo contactar con nuestro servicio comercial.

Medidas estándar:

Los datos de la tabla reflejados para cada tipo de base magnética, nos muestra los valores de fuerza sobre una chapa de 10 mm.