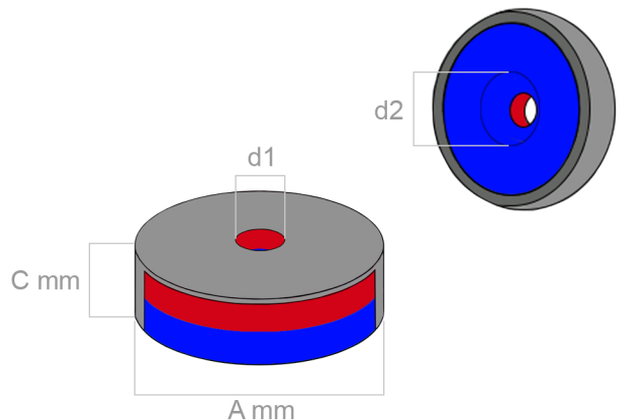


BASES DE FERRITA con agujero pasante

Las bases magnéticas de Ferrita con agujero pasante son imanes parecidos a los discos magnéticos, pero con un agujero en la parte central del imán para mejorar su fijación. La base magnética de Ferrita con agujero pasante también se puede encontrar con el nombre de imanes avellanados. interior de un recipiente metálico con un agujero mediante taladro avellanado para introducir un tornillo y fijar el imán.

Material	NdFeB
Forma	Disco
Diámetro (A)	16 - 40 mm*
Espesor (C)	4,5 - 8 mm*
Agujero exterior (d1)	3,5 - 5,5 mm*
Agujero interior (d2)	7,4 - 12 mm*
Tolerancia	+/- 0,1 mm*
Magnetización	Sin*
Calidad	Y30BH*
Temperatura max.	250°C*



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