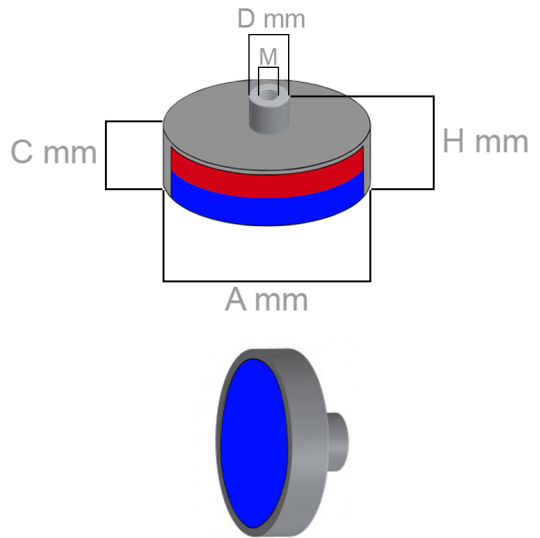


# BASES DE FERRITA con roscado interior

Las bases magnéticas de Ferrita con rosca interior son imanes en recipiente con una rosca en el interior del disco magnético. Son imanes en recipiente elaborados en ferrita, una aleación formada por óxidos de hierro y estroncio. Estas bases imantadas permiten fijar objetos con una rosca exterior con mayor precisión.

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Material           | Ferrita       |
| Forma              | Disco         |
| Diámetro (A)       | 10 - 125 mm*  |
| Espesor (C)        | 4,5 - 26mm*   |
| Diámetro Rosca (D) | 6 - 25 mm*    |
| Altura Total (H)   | 11,5 - 50 mm* |
| Métrica (M)        | 3 - 14*       |
| Tolerancia         | +/- 0,1 mm*   |
| Magnetización      | Axial*        |
| Calidad            | Y30BH*        |
| Temperatura max.   | 250°C*        |



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