

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 10 mm VÁSTAGO ROSCA MINI

Referencia: IRV-10M



Imagen producto:



Disco magnético, N42, fuerza 2,5 kg.

Descripción: Imanes en recipiente con vástago roscado, neodimio, 80°C.

Diámetro 10 mm, alto total 8 mm y rosca M3.

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| MATERIAL | : Neodimio (NdFeB) |
| FORMA | : Disco |
| LONGITUD O DIÁMETRO | : 10,00 mm |
| ALTO (H1) | : 5,00 mm |
| ALTO (H2) | : 8,00 mm |
| ROSCA MÉTRICA | : M3 |
| TOLERANCIA | : +/- 0,1 mm |
| FUERZA SUJECIÓN | : 2,50 kg |
| FUERZA DE DESPLAZAMIENTO | : 500 g (4,9 N) aprox. |
| GRADO MAGNETIZACIÓN | : N42 |
| TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA | : 80 °C |
| SENTIDO MAGNETIZACIÓN | : Axial (paralelo al alto) |
| COLOR | : Plateado |
| REVESTIMIENTO | : Niquelado (Ni-Cu-Ni) |
| PESO | : 3,60 g |

Especificaciones técnicas: