

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm VÁSTAGO ROSCADO

Referencia: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm VÁSTAGO ROSCADO MÉTRICA - M4 : IRV-20-M4
BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm VÁSTAGO ROSCADO MÉTRICA - M6 : IRV-20-M6



Imagen producto:



Imán en recipiente con vástago roscado Ø 20 mm

Descripción:

| | |
|------------------------------|----------------|
| Cód. artículo | IRV-20 |
| Material | NdFeB |
| Diám. recipiente | 20 mm |
| Altura recipiente | 7 mm |
| Altura total | 15,5 mm |
| Rosca | M4 - M6 |
| Revestimiento | niquelado (Ni) |
| Magnetización | N42 |
| Fza. sujet. | aprox. 12 kg |
| Temperatura de servicio máx. | 80°C |
| Peso | 15 g |

Especificaciones técnicas:

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| MATERIAL | : Neodimio (NdFeB) |
| LONGITUD O DIÁMETRO | : 20,00 mm |
| ALTO (H) | : 7,00 mm |
| ROSCA MÉTRICA | : M4 |
| FUERZA SUJECIÓN | : 12,00 kg (117 N) aprox. |
| GRADO MAGNETIZACIÓN | : N42 |
| TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA | : 80 °C |
| SENTIDO MAGNETIZACIÓN | : Axial (paralelo al alto) |
| REVESTIMIENTO | : Niquelado (Ni-Cu-Ni) |
| PESO | : 15,00 g |