

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. sujec.	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 SUJECCIÓN	: 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