

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm HEMBRILLA

Referencia: IRH-20

Imagen producto:



Hembrillas magnéticas, N38, fuerza 13 kg.

Descripción: Imanes en recipiente con ganchos cerrados, niquelados, 80°C.

Diámetro 20 mm y rosca M4.

Especificaciones técnicas:

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
LONGITUD O DIÁMETRO	: 20,00 mm
DIÁMETRO DEL CUELLO (d)	: 8 mm
ALTO DEL RECIPIENTE (H1)	: 6 mm
ALTO TOTAL SIN HEMBRILLA (H2)	: 13 mm
ALTO TOTAL CON HEMBRILLA (H3)	: 28,5 mm
MÉTRICA	: M4
DIÁMETRO INTERNO DE LA HEMBRILLA (a)	: 4 mm
TOLERANCIA	: +/- 0,1 mm
FUERZA SUJECIÓN	: 13,00 kg (127 N) aprox.
FUERZA DE DESPLAZAMIENTO	: 2,6 kg (25,5 N) aprox.
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
REVESTIMIENTO	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
GRADO MAGNETIZACIÓN	: N38
PESO	: 19,70 g
MAGNETISMO CARA VISIBLE IMÁN	: Polo norte