

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 20 mm HEMBRILLA

Referencia: IRH-20



## Imagen producto:

**Especificaciones** 

técnicas:

**TOLERANCIA** 

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

Hembrillas magnéticas, N38, fuerza 13 kg.

Diámetro 20 mm y rosca M4.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

LONGITUD O DIÁMETRO : 20,00 mm

ALTO (H1) : 6,00 mm

ALTO TOTAL SIN HEMBRILLA (H2) : 13,0 mm

ALTO TOTAL CON HEMBRILLA (H3) : 28,5 mm

DIÁMETRO DEL CUELLO (d) : 8 mm

ROSCA MÉTRICA : M4

ROSCA MÉTRICA : M4
DIÁMETRO INTERNO DE LA HEMBRILLA (a) : 4 mm

**FUERZA SUJECIÓN** : 13,00 kg (127 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 2,6 kg (25,5 N) aprox.

: +/- 0,1 mm

GRADO MAGNETIZACIÓN : N38
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

MAGNETISMO CARA VISIBLE IMÁN : Polo norte

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

**PESO** : 19,70 g