

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

**Producto:** BASE MAGNÉTICA NEODIMIO 25x13x4 mm PLANA

Referencia: IRB-25-13-04



Imagen producto:



Bloque magnético, N38, fuerza 10 kg.

Descripción:

Imanes con 1 taladro avellanado, niquelados, 80°C.

Longitud 25 mm, ancho 13 mm y alto 4 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

**FORMA** : Bloque **LONGITUD O DIÁMETRO** : 25,00 mm **ANCHO** : 13,00 mm ALTO (H) : 4,00 mm DIÁMETRO INTERIOR : 4,50 mm **AVELLANADO (d2)** : 9,46 mm **AVELLANADO (t)** : 2,48 mm PAR DE APRIETE MÁXIMO : 2 Nm

Especificaciones técnicas:

TOLERANCIA : 2 Nm : +/- 0,1 mm

**FUERZA SUJECIÓN** : 10,00 kg (98,1 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 2 kg (19,2 N) aprox.

**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** : 8,00 g