

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 66 mm AVELLANADA

Referencia: IRA-66

Imagen producto:



Disco magnético, N42, fuerza 180 kg.

Descripción:

Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 80°C.

Diámetro 66 mm y alto 15 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco DIÁMETRO (D) : 66 mm ALTO (H) : 15,00 mm **DIÁMETRO CUELLO (d1)** : 8,5 mm **DIÁMETRO INTERIOR** : 8,50 mm **AVELLANADO (d2)** : 18,12 mm **AVELLANADO (t)** : 4,81 mm **TOLERANCIA** : +/- 0,1 mm

Especificaciones técnicas:

FUERZA SUJECIÓN : 180,00 kg (1770 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 36 Kg (353 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N42 **TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA** : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

COLOR : Plateado

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 390,00 g