

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 16 mm AVELLANADA N42 Producto:

Referencia: IRA-ES-16

SUPERIMANES



Imagen producto:

Disco magnético, N42, fuerza 6,9 kg.

Descripción:

Imanes en recipiente avellanado, neodimio, 80°C.

Diámetro 16 mm y alto 4,5 mm.

MATERIAL

: Neodimio (NdFeB)

FORMA

: Disco

LONGITUD O DIÁMETRO

: 16,00 mm

ALTO (H)

: 4,50 mm

DIÁMETRO INTERIOR

: 3,50 mm

Especificaciones

técnicas:

PAR DE APRIETE MÁXIMO **FUERZA SUJECIÓN**

: 3 Nm : 6,90 kg (67,7 N) aprox.

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO

: 1,4 kg (13,5 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN

: N42

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN

: Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO

: Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO

: 5,50 g