

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO PARA ATORNILLAR 12x12x4 mm

Referencia: BT-12-12-04



Imagen producto:

Bloque magnético, N35, fuerza 3 kg.

Descripción: Imanas con 1 taladra avallanada, niquelas

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

Longitud 12 mm, ancho 12 mm y alto 4 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Bloque

LONGITUD O DIÁMETRO : 12,00 mm

ANCHO : 12,00 mm

ALTO (H) : 4,00 mm

TALADRO (d1) : 4,50 mm

AVELLANADO (d2) : 9,46 mm

AVELLANADO (t) : 2,48 mm

Especificaciones AVELLANADO (t): 2,48 mm **técnicas:**TOLERANCIA
: +/- 0,1 mm

FUERZA SUJECIÓN : 3,00 kg (29,4 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 600 g (5,88 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N35 **TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA** : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto) **REVESTIMIENTO** : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 3,00 g