

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO PARA ATORNILLAR Ø 43,5 mm GOMA NEGRA

Referencia: AGN-42-05-AV

Imagen producto:

Especificaciones



Disco magnético, N42, fuerza 11 kg.

Descripción: Imanes con taladro avellanado, goma negra, 80°C.

Diámetro 43,5 mm y alto 6,5 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco

LONGITUD O DIÁMETRO : 43,5 mm

ALTO (H) : 6,50 mm

TALADRO (d1) : 4,50 mm

TALADRO (d2) : 9,46 mm

AVELLANADO (t) : 2,48 mm

TOLERANCIA : +/- 0,1 mm

técnicas:

FUERZA SUJECIÓN

: 11,00 kg (108 N) aprox.

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO

: 3,2 kg (30,9 N) aprox.

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

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Goma PESO : 54,00 g