

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO PARA ATORNILLAR Ø 22x10 mm

Referencia: A-22-10-AV

Imagen producto:



Aro magnético, N52, fuerza 15 kg.

Descripción: Imanes con taladro avellanado, niquelados, 80°C.

Diámetro 22 mm, alto 10 mm y taladro interior Ø 6,5 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Aro

LONGITUD O DIÁMETRO : 22,00 mm
ALTO (H) : 10,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR : 6,50 mm
FUERZA SUJECIÓN : 15,00 kg
TIPO DE FABRICACIÓN : sinterizado

GRADO MAGNETIZACIÓN : N52

Especificaciones TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C técnicas: TEMPERATURA DE CURIE : 310 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 7,00 g

REMANENCIA Br: 14300-14800 G, 1.43-1.48 TCOERCITIVIDAD iHc: >=11 kOe, >=876 kA/mCOERCITIVIDAD bHc: >=10,5 kOe, >=836 kA/mPRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max: 50-53 MGOe, 398-422 kJ/m³

CÓDIGO TARIC : 8505.11.00.00