

# FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto:	IMÁN NEODIMIO PARA ATORNILLAR DOBLE CARA Ø 28,5 mm GOMA NEGRA
Referencia:	AGND-27-06-AV

Imagen producto:



Disco magnético, N42, fuerza 7,5 kg.

Descripción:	Imanes con taladro avellanado ambas caras, goma negra, 80°C.
	Diámetro 28,5 mm y alto 7,5 mm.

Especificaciones técnicas:	MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
	FORMA	: Disco
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 28,5 mm
	ALTO (H)	: 7,50 mm
	TALADRO (d1)	: 6,10 mm
	TALADRO (d2)	: 9,46 mm
	AVELLANADO (t)	: 1,68 mm
	TOLERANCIA	: +/- 0,1 mm
	FUERZA SUJECIÓN	: 7,50 kg (73,5 N) aprox.
	FUERZA DE DESPLAZAMIENTO	: 2,3 kg (22,1 N) aprox.
	GRADO MAGNETIZACIÓN	: N42
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
	SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
	REVESTIMIENTO	: Goma
	PESO	: 26,00 g