

DATOS TÉCNICOS

Modelo: Dico piezocerámico

Marca: DH

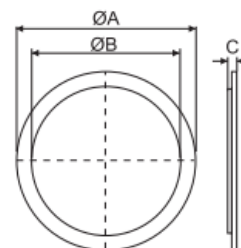
Código: 35.453

DESCRIPCIÓN

Disco piezocerámico.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Frecuencia de resonancia:	4.1+/- 0.5 KHz
Impedancia de resonancia:	500 Ohms máx.
Estática de la Capacidad:	40000 pF \pm 30% a 100Hz.
Voltaje de entrada:	30 Vpp máx.
Temperatura de trabajo:	-20 a +50°C
Temperatura de almacenamiento:	-20 a +60°C
Material:	Latón y piezocerámica
Medidas:	$\varnothing A = 27\text{mm}$ $\varnothing B = 20\text{mm}$ $C = 0,37\text{mm}$

**ELECTRO DH S.A.**Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)