



PLACAS DE ELASTÓMERO E3PEPL



SILICONA / ESPECIAL ELECTRÓNICA

Descripción

Placa de elastómero silicona (VHDS).

Aplicaciones

Las placas pueden servir para la realización de pasa-hilos, arandelas y para el aislamiento antivibratorio de un material.

VIBRACHOC dispone de gran número de piezas moldeadas pero en algunos casos: prototipos, especificaciones desconocidas, a menudo es conveniente determinar las suspensiones cortando las placas en piezas y pegándolas.

Características

- Tolerancias generales :
 - sobre la longitud : $\pm 5\%$
 - sobre el espesor : $\pm 3\%$.

| FORMAS | DIMENSIONES (mm) | ESPEORES (mm) |
|----------|------------------|----------------------|
| CUADRADA | 300 x 300 | 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 |

Las placas VIBRACHOC se solicitan con la referencia siguiente :

E3PEPL S C

1
2
3

- 1 : dimensión en cm.
- 2 : referencia.
- 3 : espesor en 1/10 mm.

Ejemplo: E3PEPL30S55CO60 =

- placa cuadrada 300 X 300 mm.
- espesor 6 mm .
- Mezcla silicona VHDS, referencia 55.

Para otras formas, dimensiones o materiales, consútenos.