

AMORTIGUADORES DE GOMA ACC-5055



Frecuencia natural 8 a 25 Hz.

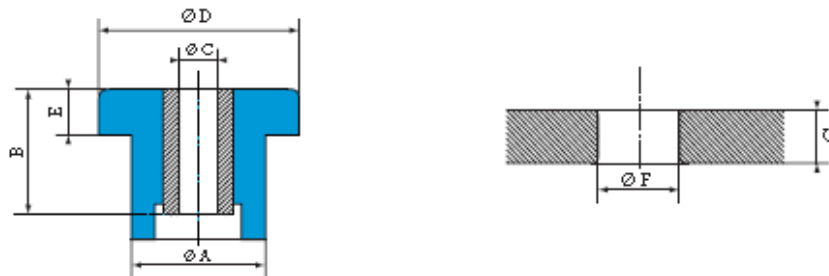
APLICACIONES

Amortiguador de goma para la suspensión de máquinas con velocidades a partir de 800 rpm, ventiladores motores, bombas, aire acondicionado, compresores, estructuras, etc.

DESCRIPCION

- Partes metálicas en acero zincado, incluso en acero inoxidable.
- Material elástico en caucho natural, silicona, NBR, neopreno, etc.
- Montaje mediante brida y arandela de seguridad ante las roturas.
- Durezas posibles en 45, 60 y 75 shore.
- Peso: 0,05 - 0,50 kg., dependiendo del modelo.
- Resistencia estructural 8 g's, dependiendo de carga estática.
- Amortiguador en silicona soporta temperaturas de -60°C a 280°C .

CARACTERISTICAS DIMENSIONALES



Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Rigidez 45 IRHD		Rigidez 60-75 IRHD	
								(daN)	(mm)	(daN)	(mm)
ACC-5055-01	20,6	17,5	10	27,7	5,6	20,6	8	8-38	0,8	10-55	0,8
ACC-5055-02	31,5	25,4	13	44,5	10,4	31,5	10	15-82	1,3	20-105	1,3
ACC-5055-03	34,3	35	13	50,8	13,5	34,3	16	35-155	1,3	75-335	1,3
ACC-5055-04	41,1	44,5	16	63,5	15,7	41,1	19	60-260	2,2	125-510	2,2
ACC-5055-05	38	23	16	64	16	38,5	19	100-415	2,2	250-1020	1,2
ACC-5055-06	56,6	50,8	20	95	25,4	56	20	175-715	3,2	250-1020	3,2

