

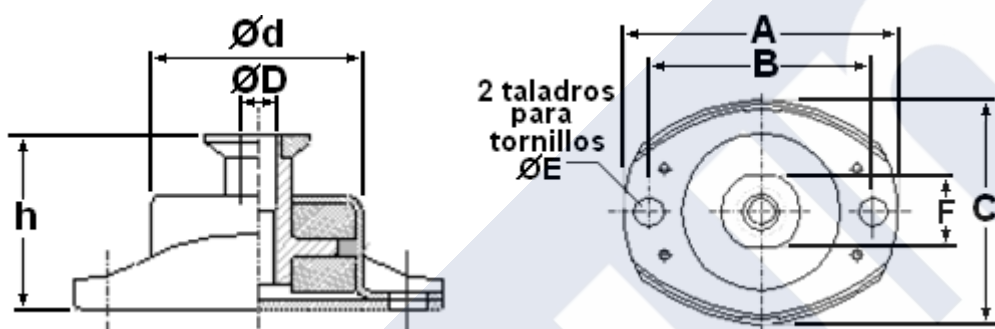
SOPORTE VIBRACHOC V5651, V5652 Y V5653

La gama V5651, V5652 y V5653 está constituida por una carcasa, una suela de acero y un eje de aluminio. El elemento resiliente es un cojín metálico en hilo inoxidable.

Las piezas de acero están protegidas por una capa de pintura.



Dimensiones



Referencia	A mm	B mm	C mm	D	D mm	E mm	F mm	H mm
V5651 V5652	99	121	100	M12	70	13	32	58
V5653	141	172	135	M12	96	17	42	64

Características técnicas

Frecuencia de resonancia :

- axial: 15 a 20 Hz
- radial: 15 a 20 Hz
- Amplitud máxima de la excitación a la frecuencia de la suspensión $\pm 0,4$ mm.
- Coeficiente de amplificación a la resonancia de la suspensión < 4 .
- Resistencia estructural correspondiente a una aceleración continua de 10 g bajo carga máx.
- Temperatura de utilización : - 90°C a + 300°C.
- Peso : V5651 : 0,8 kg,
V5652 : 0,8 kg,
V5653 : 1,6 kg

Referencia	Carga estática Axial en daN	Esfuerzo dinámico Máximo en tracción/compresión	Esfuerzo dinámico máximo en radial
V5651	70 a 300	900 daN	300 daN
V5651-11	90 a 300	900 daN	900 daN
V5652	150 a 650	1950 daN	650 daN
V5652-11	150 a 650	1950 daN	1950 daN
V5653	350 a 1400	4500 daN	1400 daN
V5653-11	350 a 1400	4500 daN	4500 daN