

Soportes Antivibratorios Caucho-Metal SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB



Los soportes antivibratorios motor BSB AMC-Mecanocaucho® son antivibratorios en donde el elastómero trabaja a cizalla-compresión con una óptima relación de rigidez y estabilidad horizontal. Este soporte motor es realmente interesante cuando la estabilidad sea lo prioritario en una suspensión antivibratoria. En aplicaciones donde el grado de aislamiento sea prioritario, deberemos de elegir la gama de antivibratorios AMC-Mecanocaucho® soporte antivibratorio de campana BRB.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La campana metálica superior protege el caucho del ozono, rayos UV, diesel o aceites que son muy dañinos para el caucho.
- Las partes metálicas llevan un tratamiento anticorrosivo apropiado para aplicaciones a la intemperie. Conformidad ROHS.
- Dispones un tope interior que impide que el caucho trabaje a tracción limitando su movimiento vertical ascendente.
- Los soportes están claramente identificados, en las bases de los mismos se graba el tipo y la dureza, lo cual permite reconocer la pieza fácilmente hasta después de varios años de uso.
- La campana dispone en su parte superior de una estampación en forma de cruz, gracias a la cual se mejora su rigidez en aplicaciones móviles y además mejora la evacuación de aceites o líquidos que se precipiten sobre la misma.

APLICACIONES

En máquinas rotativas móviles que necesiten un control del movimiento y valores razonables de vibraciones y ruidos, como:

- Bombas, Grupos marinos y terrestres, Vehículos industriales, Compresores, Ventiladores...

Es un soporte apto para el aislamiento de máquinas rotativas móviles que se encuentren expuestos a choques axiales y radiales goteos de aceite, diesel o exposición a la intemperie.



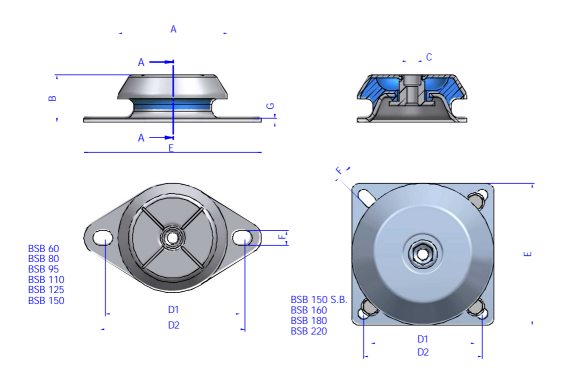






SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

PLANOS

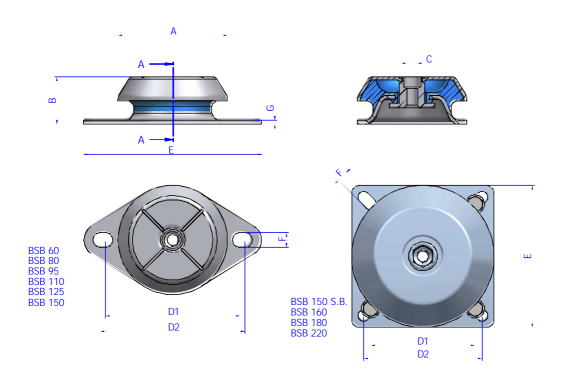


Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (Mín.)	D2 (Máx.)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (gr.)	Carga (kg)	Dureza	Código
										70	40 Sh	135106
BSB 60	64	34	M-10	76,5	90,5	110	9	2.5	235	130	50 Sh	135109
D3D 00	04	34	IVI- I U	70,5	90,5	110	9	2,5	2,5 235	170	60 Sh	135107
										245	70 Sh	135108
		31	M-10	108,2	111,2	130	9,2	3		110	40 Sh	135261
BSB 80 M10	78								355	160	50 Sh	135262
DOD OU WITU									333	230	60 Sh	135263
										300	70 Sh	135264
					108,2 111,2 130 9,2				110	40 Sh	135265	
BSB 80 M12	78	31	M-12	108,2		130	9,2	3	351	160	50 Sh	135266
D3D 00 W12									331	230	60 Sh	135267
										300	70 Sh	135268



SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

PLANOS

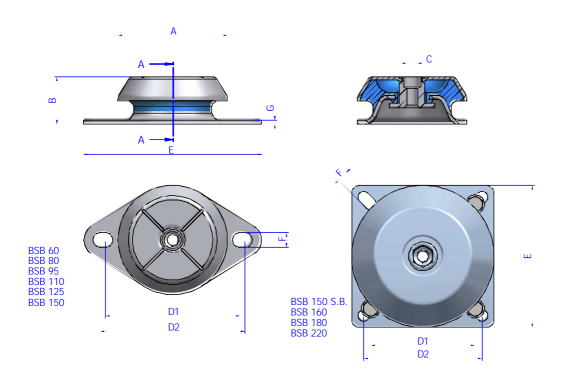


Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (Mín.)	D2 (Máx.)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (gr.)	Carga (kg)	Dureza	Código
										180	40 Sh	135311
BSB 95 M10	92	34	M-10	122	126,4	150	10	3	400	230	50 Sh	135312
D2D 42 M10	92	34	IVI- I U	122	120,4	150	10	3	488	270	60 Sh	135313
								330	70 Sh	135314		
	92	34	M-12	122	126,4	150	10	3		180	40 Sh	135315
BSB 95 M12									488	230	50 Sh	135316
D2D 42 M17									400	270	60 Sh	135317
										330	70 Sh	135318
				137 150 175				250	40 Sh	135335		
BSB 110 M12	106	37	M-12		150	175	13	3	785	350	50 Sh	135336
DSD 110 W112									760	450	60 Sh	135337
										550	70 Sh	135338



SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

PLANOS

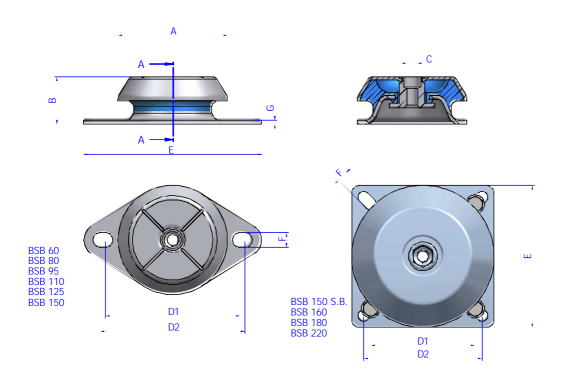


Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (Mín.)	D2 (Máx.)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (gr.)	Carga (kg)	Dureza	Código
										250	40 Sh	135150
BSB 110 M16	106	37	M-16	137	150	175	13	3	785	350	50 Sh	135151
DOD 110 WITO	100	37	IVI- I O	137	150	1/5	13	3	/85	450	60 Sh	135152
										550	70 Sh	135153
	123	3 43	M-16	154	162	190	14	4		450	40 Sh	135351
BSB 125									1109	550	50 Sh	135352
DSD 120									1109	690	60 Sh	135353
										900	70 Sh	135354
					132	164	4 14,5 4			750	40 Sh	135371
BSB 150 B.C.	154	49	M-16	125				4	2060	950	50 Sh	135372
D3D 130 B.C.	156								2000	1300	60 Sh	135373
									1650	70 Sh	135374	



SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

PLANOS

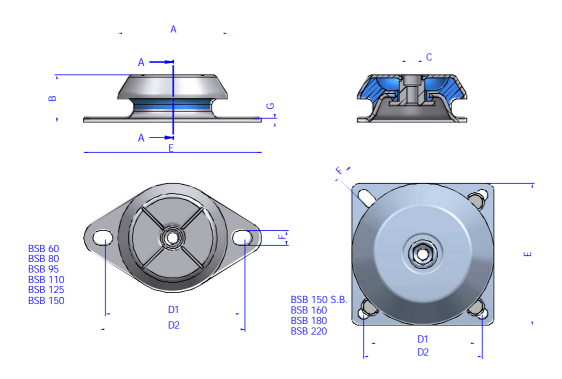


Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (Mín.)	D2 (Máx.)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (gr.)	Carga (kg)	Dureza	Código
										750	40 Sh	135361
BSB 150	156	49	M-16	176	188	218	14,5	4	1818	950	50 Sh	135362
D3D 13U	130	49	IVI- I O	170	100	210	14,5	4	1818	1300	60 Sh	135363
						1650	70 Sh	135364				
										900	40 Sh	135381
BSB 160	156	57	M-20	140	140	170	14,5	4 2200	2200	1200	50 Sh	135382
DSD 100	130	37	IVI-2U	140	140	170	14,5		2200	1600	60 Sh	135383
										2300	70 Sh	135384
									3800	1300	40 Sh	135181
BSB 180	180	67	M-20	149	163	192	14,5			1750	50 Sh	135184
DSD 100	180	6/	IVI-20	149				4		2100	60 Sh	135182
										2900	70 Sh	135183



SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

PLANOS

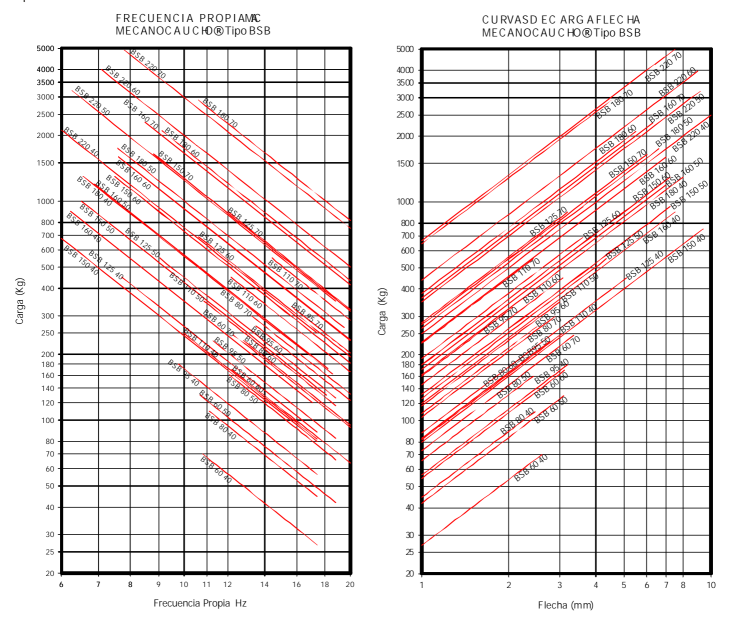


Tipo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (Mín.)	D2 (Máx.)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Peso (gr.)	Carga (kg)	Dureza	Código
					180 220 19			2500	40 Sh	135301		
BSB 220	230	105	M-24	180		220	19	6	6716	3200	50 Sh	135302
B3B 220										4000	60 Sh	135303
										5000	70 Sh	135304



SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

Propiedades elásticas





Soportes Antivibratorios Caucho-Metal SOPORTE ANTIVIBRATORIO BSB

FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE



RECOMENDACIONES PARA LOS SOPORTES DE CAMPANA Los soportes de campana se deben instalar entre dos superficies paralelas y perfectamente planas. Los soportes que trabajan inclinados, torcidos o torsionados no trabajan bien. Esto puede ser debido a alineamientos incorrectos, tolerancias en la construcción de los chasis o excesivos pares de apriete durante el montaje de los Antivibratorios.

Esto es aplicable para nuestros soportes de tipo marino, BSB, BRB o Mecanodamp