

Elementos de nivelación antivibraciones

Base de tecnopolímero, espárrago de acero, elemento antivibración en PUR

BASE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

ELEMENTO AMORTIGUADOR

Caucho de base de poliuretano (PUR), color natural, dureza 50 Shore A.

VÁSTAGO ARTICULADO

Acero cincado brillante roscado con tuerca hexagonal de regulación.

CARACTERÍSTICAS

Han sido diseñados para amortiguar las vibraciones, choques y ruidos producidos por cuerpos en movimiento o masas vibratorias no equilibradas de equipos y máquinas que pueden causar:

- mal funcionamiento y disminución de la vida útil de la máquina o de máquinas adyacentes;
- daño a la salud del operador;
- ruidos.

EFFECTUAR UN PEDIDO

El elemento de nivelación se suministra sin montar para facilitar su transporte y almacenamiento. Los componentes (base y vástago) se encuentran en paquetes separados: menor volumen ocupado y mejor protección contra las rozaduras y la suciedad.

Para pedir bases y espárragos por separado, ver:

- tabla de posibles combinaciones Bases/Espárragos.
- los códigos de las Bases .
- los códigos de las Vástagos .

DATOS TÉCNICOS Y PAUTAS PARA LA ELECCIÓN MÁS ADECUADA

El valor de la carga estática máxima especificado en la tabla indica la carga estática para una carga específica de 0.4 N/mm² a la que se puede someter el elemento antivibraciones para ofrecer una absorción óptima de las vibraciones. La tabla también muestra los valores (I_z) de la deformación elástica con una carga de máximo 0.6 N/mm² en caso de una carga dinámica.

La eficacia de la amortiguación depende de la relación entre la frecuencia de disfunción de la máquina y la frecuencia propia del pie antivibración.

La frecuencia propia de la base depende del material, de la geometría y de la carga específica [N/mm²] a la que se someta.

La carga específica se obtiene dividiendo la carga aplicada por el área de apoyo del elemento antivibraciones.

Conocida la carga específica, del gráfico de la figura 1 se obtiene la frecuencia propia del pie.

La amortiguación comienza cuando la relación entre la frecuencia de disfunción de la máquina y la frecuencia propia del pie antivibración es mayor a √2. Cuanto mayor sea la diferencia entre la frecuencia de disfunción de la máquina y la frecuencia propia del pie, mayor será la amortiguación (véase la figura 2).

Ejemplo:

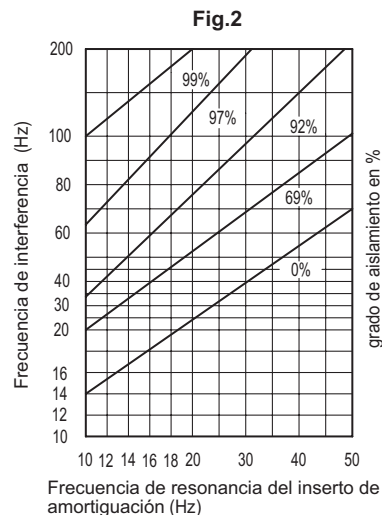
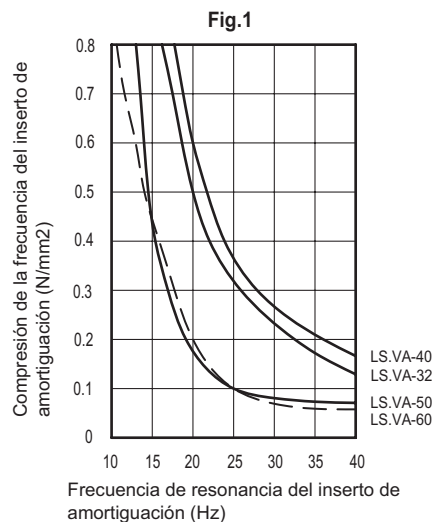
1. Carga prevista sobre el pie = 150 N
2. Carga específica LS.VA-32 = 150/239 = 0.63 N/mm²
3. Carga específica LS.VA-40 = 150/452 = 0.33 N/mm²
4. Así pues, se elige LS.VA-40, pues la carga específica del ejemplo es inferior a 0.4 N/mm², que es el valor de amortiguación óptimo.
5. Aus der spezifischen Belastung von 0.33 N/mm² ergibt sich im Diagramm in Abbildung 1 eine Eigenfrequenz von 26 Hz (Kurve LS.VA-40).
6. Si consultamos el gráfico de la figura 2, con 26 Hz, obtenemos que el pie elegido comenzará a amortiguar frecuencias mayores de 32 Hz. Se obtiene una amortiguación del 69% para una frecuencia de la máquina de 61 Hz. Se obtiene una amortiguación del 92% para una frecuencia de la máquina de 85 Hz.

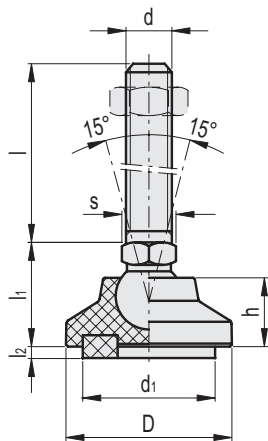
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de acero cincado brillante (véase Tuerkas NT.).



ELESA Original design





Código	Descripción	D	d	d1	l	l1	l2	h	s	Articu- lación Ø	i2 0 [N/mm²]	i2 0.4 [N/mm²]	i2 0.6 [N/mm²]	Área del inserto de amorti- guación [mm²]	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖
341612	LS.VA-32-8.5-M8x43	32	M8	23.1	43	21.5	5.3	15	10	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	37
341616	LS.VA-32-8.5-M8x68	32	M8	23.1	68	21.5	5.3	15	10	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	47
341622	LS.VA-32-8.5-M10x43	32	M10	23.1	43	21.5	5.3	15	10	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	47
341626	LS.VA-32-8.5-M10x68	32	M10	23.1	68	21.5	5.3	15	10	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	59
341632	LS.VA-32-8.5-M10x98	32	M10	23.1	98	21.5	5.3	15	10	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	73
341722	LS.VA-32-8.5-M12x43	32	M12	23.1	43	21.5	5.3	15	12	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	57
341726	LS.VA-32-8.5-M12x68	32	M12	23.1	68	21.5	5.3	15	12	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	74
341732	LS.VA-32-8.5-M12x98	32	M12	23.1	98	21.5	5.3	15	12	8.5	5.3	4.8	4.6	239	96	95
342122	LS.VA-32-14-M8x43	32	M8	23.1	43	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	41
342126	LS.VA-32-14-M8x68	32	M8	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	51
342222	LS.VA-32-14-M10x43	32	M10	23.1	43	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	51
342226	LS.VA-32-14-M10x68	32	M10	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	63
342232	LS.VA-32-14-M10x98	32	M10	23.1	98	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	77
342322	LS.VA-32-14-M12x43	32	M12	23.1	43	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	61
342326	LS.VA-32-14-M12x68	32	M12	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	78
342332	LS.VA-32-14-M12x98	32	M12	23.1	98	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	99
342422	LS.VA-32-14-M14x68	32	M14	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	93
342432	LS.VA-32-14-M14x98	32	M14	23.1	98	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	114
342442	LS.VA-32-14-M14x148	32	M14	23.1	148	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	197
342522	LS.VA-32-14-M16x68	32	M16	23.1	68	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	122
342526	LS.VA-32-14-M16x108	32	M16	23.1	108	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	174
342542	LS.VA-32-14-M16x148	32	M16	23.1	148	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	226
342562	LS.VA-32-14-M16x168	32	M16	23.1	168	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	252
342612	LS.VA-40-8.5-M8x43	40	M8	30	43	23	6	17	10	8.5	6	5.6	5.4	452	180	44
342616	LS.VA-40-8.5-M8x68	40	M8	30	68	23	6	17	10	8.5	6	5.6	5.4	452	180	54
342622	LS.VA-40-8.5-M10x43	40	M10	30	43	23	6	17	10	8.5	6	5.6	5.4	452	180	54
342626	LS.VA-40-8.5-M10x68	40	M10	30	68	23	6	17	10	8.5	6	5.6	5.4	452	180	66
342632	LS.VA-40-8.5-M10x98	40	M10	30	98	23	6	17	10	8.5	6	5.6	5.4	452	180	80
342722	LS.VA-40-8.5-M12x43	40	M12	30	43	23	6	17	12	8.5	6	5.6	5.4	452	180	64
342726	LS.VA-40-8.5-M12x68	40	M12	30	68	23	6	17	12	8.5	6	5.6	5.4	452	180	81
342732	LS.VA-40-8.5-M12x98	40	M12	30	98	23	6	17	12	8.5	6	5.6	5.4	452	180	102
343122	LS.VA-40-14-M8x43	40	M8	30	43	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	48
343126	LS.VA-40-14-M8x68	40	M8	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	58
343222	LS.VA-40-14-M10x43	40	M10	30	43	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	58
343226	LS.VA-40-14-M10x68	40	M10	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	70
343232	LS.VA-40-14-M10x98	40	M10	30	98	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	84
343322	LS.VA-40-14-M12x43	40	M12	30	43	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	68
343326	LS.VA-40-14-M12x68	40	M12	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	85
343332	LS.VA-40-14-M12x98	40	M12	30	98	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	106
343422	LS.VA-40-14-M14x68	40	M14	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	100
343432	LS.VA-40-14-M14x98	40	M14	30	98	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	121
343442	LS.VA-40-14-M14x148	40	M14	30	148	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	204
343522	LS.VA-40-14-M16x68	40	M16	30	68	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	129
343526	LS.VA-40-14-M16x108	40	M16	30	108	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	181
343542	LS.VA-40-14-M16x148	40	M16	30	148	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	233
343562	LS.VA-40-14-M16x168	40	M16	30	168	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	259

* Véase apartado: DATOS TÉCNICOS Y PAUTAS PARA LA ELECCIÓN MÁS ADECUADA.





Sistemas antivibratorios 21

Código	Descripción	D	d	d ₁	l	l ₁	l ₂	h	s	Articu- lación Ø	i2 0 [N/mm²]	i2 0.4 [N/mm²]	i2 0.6 [N/mm²]	Área del inserto de amorti- guación [mm²]	Límite máx. de carga estática* [N]	
343612	LS.VA-50-8.5-M8x43	50	M8	40	43	25	6	19	10	8.5	6	5	4.7	1000	400	56
343616	LS.VA-50-8.5-M8x68	50	M8	40	68	25	6	19	10	8.5	6	5	4.7	1000	400	66
343626	LS.VA-50-8.5-M10x68	50	M10	40	68	25	6	19	10	8.5	6	5	4.7	1000	400	78
343632	LS.VA-50-8.5-M10x98	50	M10	40	98	25	6	19	10	8.5	6	5	4.7	1000	400	92
343722	LS.VA-50-8.5-M12x43	50	M12	40	43	25	6	19	12	8.5	6	5	4.7	1000	400	76
343726	LS.VA-50-8.5-M12x68	50	M12	40	68	25	6	19	12	8.5	6	5	4.7	1000	400	93
343732	LS.VA-50-8.5-M12x98	50	M12	40	98	25	6	19	12	8.5	6	5	4.7	1000	400	114
344122	LS.VA-50-14-M8x43	50	M8	40	43	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	60
344126	LS.VA-50-14-M8x68	50	M8	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	70
344222	LS.VA-50-14-M10x43	50	M10	40	43	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	70
344226	LS.VA-50-14-M10x68	50	M10	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	82
344232	LS.VA-50-14-M10x98	50	M10	40	98	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	96
344322	LS.VA-50-14-M12x43	50	M12	40	43	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	80
344326	LS.VA-50-14-M12x68	50	M12	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	97
344332	LS.VA-50-14-M12x98	50	M12	40	98	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	118
344422	LS.VA-50-14-M14x68	50	M14	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	112
344432	LS.VA-50-14-M14x98	50	M14	40	98	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	132
344442	LS.VA-50-14-M14x148	50	M14	40	148	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	216
344522	LS.VA-50-14-M16x68	50	M16	40	68	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	141
344526	LS.VA-50-14-M16x108	50	M16	40	108	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	193
344542	LS.VA-50-14-M16x148	50	M16	40	148	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	245
344562	LS.VA-50-14-M16x168	50	M16	40	168	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	271
344612	LS.VA-60-14-M8x43	60	M8	50.5	43	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	76
344616	LS.VA-60-14-M8x68	60	M8	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	88
344622	LS.VA-60-14-M10x43	60	M10	50.5	43	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	85
344626	LS.VA-60-14-M10x68	60	M10	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	96
344632	LS.VA-60-14-M10x98	60	M10	50.5	98	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	111
344722	LS.VA-60-14-M12x43	60	M12	50.5	43	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	95
344726	LS.VA-60-14-M12x68	60	M12	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	112
344732	LS.VA-60-14-M12x98	60	M12	50.5	98	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	133
345122	LS.VA-60-14-M14x68	60	M14	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	138
345126	LS.VA-60-14-M14x98	60	M14	50.5	98	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	159
345222	LS.VA-60-14-M14x148	60	M14	50.5	148	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	242
345226	LS.VA-60-14-M16x68	60	M16	50.5	68	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	160
345232	LS.VA-60-14-M16x108	60	M16	50.5	108	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	212
345236	LS.VA-60-14-M16x148	60	M16	50.5	148	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	264
345242	LS.VA-60-14-M16x168	60	M16	50.5	168	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	290
345246	LS.VA-60-24-M16x58	60	M16	50.5	58	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	221
345252	LS.VA-60-24-M16x98	60	M16	50.5	98	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	272
345256	LS.VA-60-24-M16x138	60	M16	50.5	138	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	322
345262	LS.VA-60-24-M16x158	60	M16	50.5	158	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	349
345286	LS.VA-60-24-M20x98	60	M20	50.5	98	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	342
345272	LS.VA-60-24-M20x138	60	M20	50.5	138	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	421
345276	LS.VA-60-24-M20x158	60	M20	50.5	158	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	460
345282	LS.VA-60-24-M20x198	60	M20	50.5	198	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	543
345286	LS.VA-60-24-M24x98	60	M24	50.5	98	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	440
345292	LS.VA-60-24-M24x158	60	M24	50.5	158	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	612
345296	LS.VA-60-24-M24x198	60	M24	50.5	198	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	730

* Véase apartado: DATOS TÉCNICOS Y PAUTAS PARA LA ELECCIÓN MÁS ADECUADA.