

Maschinenfüße mit Schwingungsdämpfung

Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel Edelstahl nichtrostend, 1.4301, Dämpfungselement PUR

FUSS

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt.

DÄMPFUNGSELEMENT

Polyurethan (PUR), naturfarben, Härte 50 Shore A.

GEWINDESPINDEL

Edelstahl 1.4301 mit Sechskant.

EIGENSCHAFTEN

Sind entworfen worden um Vibrationen, Erschütterungen und Geräusche von sich bewegenden Körpern und schwingenden Massen zu dämpfen, welche ohne diesen zu folgendem führen können:

- Fehlfunktionen und Verringerung der Maschinen-Lebensdauer
- Gesundheitsschäden für den Bediener;
- Lärmentwicklung.

BESTELLINFORMATION

Die Gelenkfüße werden unmontiert geliefert, um Transport und Lagerung zu vereinfachen. Die Komponenten (Fuß und Spindel) werden in zwei separaten Packungen geliefert: dies benötigt weniger Volumen und bietet besseren Schutz vor Kratzern und Verschmutzung.

Sie haben die Möglichkeit die Füße und Spindel extra zu bestellen, siehe:

- Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel.
- die Bezeichnungen der Füße.
- die Bezeichnungen der Spindeln.

TECHNISCHE DATEN UND AUSWAHLHILFE

Der in der Tabelle angegebene Wert für die maximale statische Belastung entspricht der spezifischen Belastung von 0.4 N/mm^2 an, der das Dämpfungselement ausgesetzt werden kann, um eine optimale Schwingungsdämpfung zu erreichen.

Die Tabelle zeigt auch die Werte (b) zur elastischen Verformung an mit einer Kraft von max 0.6 N/mm^2 im Falle einer dynamischen Belastung.

Die Wirksamkeit der Dämpfung hängt vom Verhältnis zwischen der Störfrequenz der Maschine und der Eigenfrequenz des Dämpfungsfußes ab. Die Eigenfrequenz des Fußes hängt vom Material, der Geometrie und der spezifischen Belastung $[\text{N/mm}^2]$ ab, der sie ausgesetzt ist.

Die spezifische Belastung ergibt sich aus der Division der angewandten Belastung durch die Auflagefläche auf dem Dämpfungselement.

Wenn die spezifische Belastung bekannt ist, können Sie die Eigenfrequenz des Fußes aus dem Diagramm in Abbildung 1 ablesen.

Die Dämpfung beginnt, wenn das Verhältnis zwischen der Störfrequenz der Maschine und der Eigenfrequenz des Dämpfungsfußes größer ist als $\sqrt{2}$. Je größer die Differenz zwischen der Störfrequenz der Maschine und der Eigenfrequenz des Fußes ist, desto größer ist die Dämpfung (siehe Abbildung 2).

Beispiel:

1. Erwartete Belastung des Fußes = 150 N
2. Spezifische Belastung $\text{LS.VA-SST-32} = 150/239 = 0.63 \text{ N/mm}^2$
3. Spezifische Belastung $\text{LS.VA-SST-40} = 150/452 = 0.33 \text{ N/mm}^2$
4. Es wird LS.VA-SST-40 gewählt, da die spezifische Belastung im Beispiel weniger als 0.4 N/mm^2 beträgt, was der optimale Dämpfungswert ist.
5. Aus der spezifischen Belastung von 0.33 N/mm^2 ergibt sich im Diagramm in Abbildung 1 eine Eigenfrequenz von 26 Hz (Kurve LS.VA-SST-40).
6. Aus dem Diagramm in Abbildung 2 ergibt sich bei 26 Hz, dass der gewählte Fuß bei Frequenzen ab 32 Hz zu dämpfen beginnt. Bei einer Maschinenfrequenz von 61 Hz ergibt sich eine Dämpfung von 69%. Bei einer Maschinenfrequenz von 85 Hz ergibt sich eine Dämpfung von 92%.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Verzinkte Stahlmutter (siehe Mutter NT.).



ELESA Original design

Abb.1

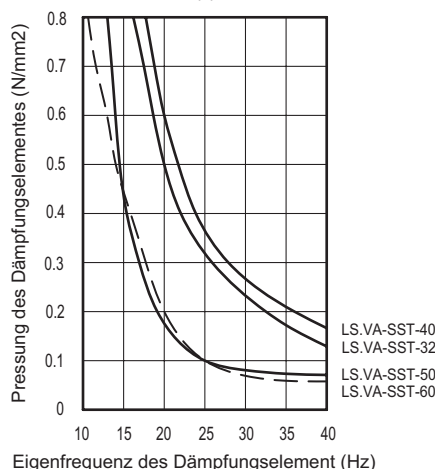
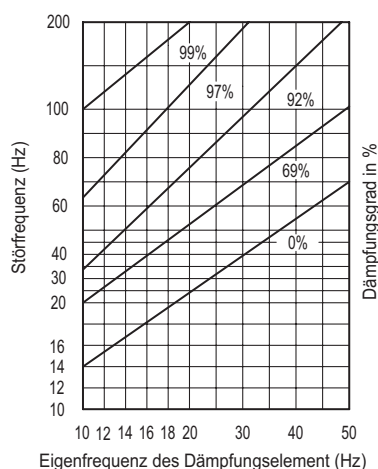
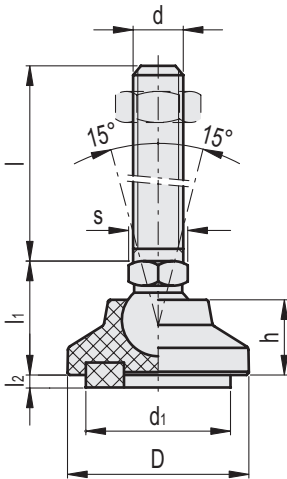


Abb.2





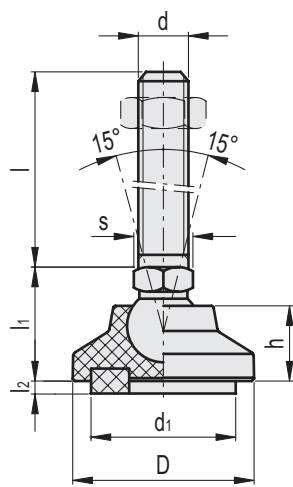
STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	d	d1	l	l1	l2	h	s	Gelenk Ø	i2 0 [N/mm²]	i2 0.4 [N/mm²]	i2 0.6 [N/mm²]	Bereich Dämp- fungs- einlage [mm²]	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
352122	LS.VA-32-14-SST-M8x43	32	M8	23.1	43	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	42
352126	LS.VA-32-14-SST-M8x68	32	M8	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	52
352222	LS.VA-32-14-SST-M10x43	32	M10	23.1	43	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	52
352226	LS.VA-32-14-SST-M10x68	32	M10	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	65
352232	LS.VA-32-14-SST-M10x98	32	M10	23.1	98	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	79
352322	LS.VA-32-14-SST-M12x43	32	M12	23.1	43	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	62
352326	LS.VA-32-14-SST-M12x68	32	M12	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	82
352332	LS.VA-32-14-SST-M12x98	32	M12	23.1	98	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	102
352422	LS.VA-32-14-SST-M14x68	32	M14	23.1	68	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	99
352432	LS.VA-32-14-SST-M14x98	32	M14	23.1	98	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	120
352442	LS.VA-32-14-SST-M14x148	32	M14	23.1	148	25	5.3	15	14	14	5.3	4.8	4.6	239	96	203
352522	LS.VA-32-14-SST-M16x68	32	M16	23.1	68	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	125
352526	LS.VA-32-14-SST-M16x108	32	M16	23.1	108	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	179
352542	LS.VA-32-14-SST-M16x148	32	M16	23.1	148	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	232
352562	LS.VA-32-14-SST-M16x168	32	M16	23.1	168	25	5.3	15	16	14	5.3	4.8	4.6	239	96	259
353122	LS.VA-40-14-SST-M8x43	40	M8	30	43	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	49
353126	LS.VA-40-14-SST-M8x68	40	M8	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	59
353222	LS.VA-40-14-SST-M10x43	40	M10	30	43	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	59
353226	LS.VA-40-14-SST-M10x68	40	M10	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	72
353232	LS.VA-40-14-SST-M10x98	40	M10	30	98	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	86
353322	LS.VA-40-14-SST-M12x43	40	M12	30	43	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	69
353326	LS.VA-40-14-SST-M12x68	40	M12	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	87
353332	LS.VA-40-14-SST-M12x98	40	M12	30	98	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	109
353422	LS.VA-40-14-SST-M14x68	40	M14	30	68	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	102
353432	LS.VA-40-14-SST-M14x98	40	M14	30	98	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	123
353442	LS.VA-40-14-SST-M14x148	40	M14	30	148	25	6	17	14	14	6	5.6	5.4	452	180	206
353522	LS.VA-40-14-SST-M16x68	40	M16	30	68	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	132
353526	LS.VA-40-14-SST-M16x108	40	M16	30	108	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	186
353542	LS.VA-40-14-SST-M16x148	40	M16	30	148	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	239
353562	LS.VA-40-14-SST-M16x168	40	M16	30	168	25	6	17	16	14	6	5.6	5.4	452	180	266

* Siehe Absatz: Technische Daten und Auswahlhilfe.



Schwingungsdämpfer 21



STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	D	d	d ₁	l	l ₁	l ₂	h	s	Gelenk Ø	i2 0 [N/mm ²]	i2 0.4 [N/mm ²]	i2 0.6 [N/mm ²]	Bereich Dämpfungs- einlage [mm ²]	Max. Limit statische Last* [N]	
354122	LS.VA-50-14-SST-M8x43	50	M8	40	43	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	61
354126	LS.VA-50-14-SST-M8x68	50	M8	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	71
354222	LS.VA-50-14-SST-M10x43	50	M10	40	43	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	71
354226	LS.VA-50-14-SST-M10x68	50	M10	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	84
354232	LS.VA-50-14-SST-M10x98	50	M10	40	98	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	98
354322	LS.VA-50-14-SST-M12x43	50	M12	40	43	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	81
354326	LS.VA-50-14-SST-M12x68	50	M12	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	99
354332	LS.VA-50-14-SST-M12x98	50	M12	40	98	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	121
354422	LS.VA-50-14-SST-M14x68	50	M14	40	68	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	114
354432	LS.VA-50-14-SST-M14x98	50	M14	40	98	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	135
354442	LS.VA-50-14-SST-M14x148	50	M14	40	148	27	6	19	14	14	6	5	4.7	1000	400	218
354522	LS.VA-50-14-SST-M16x68	50	M16	40	68	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	144
354526	LS.VA-50-14-SST-M16x108	50	M16	40	108	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	197
354542	LS.VA-50-14-SST-M16x148	50	M16	40	148	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	251
354562	LS.VA-50-14-SST-M16x168	50	M16	40	168	27	6	19	16	14	6	5	4.7	1000	400	278
355122	LS.VA-60-14-SST-M8x43	60	M8	50.5	43	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	81
355126	LS.VA-60-14-SST-M8x68	60	M8	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	93
355222	LS.VA-60-14-SST-M10x43	60	M10	50.5	43	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	90
355226	LS.VA-60-14-SST-M10x68	60	M10	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	103
355232	LS.VA-60-14-SST-M10x98	60	M10	50.5	98	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	117
355322	LS.VA-60-14-SST-M12x43	60	M12	50.5	43	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	100
355326	LS.VA-60-14-SST-M12x68	60	M12	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	118
355332	LS.VA-60-14-SST-M12x98	60	M12	50.5	98	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	140
355422	LS.VA-60-14-SST-M14x68	60	M14	50.5	68	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	141
355432	LS.VA-60-14-SST-M14x98	60	M14	50.5	98	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	162
355442	LS.VA-60-14-SST-M14x148	60	M14	50.5	148	33	5	24	14	14	5	3.9	3.5	1709	680	245
355522	LS.VA-60-14-SST-M16x68	60	M16	50.5	68	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	163
355526	LS.VA-60-14-SST-M16x108	60	M16	50.5	108	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	217
355542	LS.VA-60-14-SST-M16x148	60	M16	50.5	148	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	270
355562	LS.VA-60-14-SST-M16x168	60	M16	50.5	168	33	5	24	16	14	5	3.9	3.5	1709	680	297
355622	LS.VA-60-24-SST-M16x58	60	M16	50.5	58	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	226
355626	LS.VA-60-24-SST-M16x98	60	M16	50.5	98	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	279
355722	LS.VA-60-24-SST-M16x138	60	M16	50.5	138	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	330
355726	LS.VA-60-24-SST-M16x158	60	M16	50.5	158	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	358
355732	LS.VA-60-24-SST-M20x98	60	M20	50.5	98	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	351
355822	LS.VA-60-24-SST-M20x138	60	M20	50.5	138	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	432
355826	LS.VA-60-24-SST-M20x158	60	M20	50.5	158	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	472
355832	LS.VA-60-24-SST-M20x198	60	M20	50.5	198	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	558
355922	LS.VA-60-24-SST-M24x98	60	M24	50.5	98	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	452
355932	LS.VA-60-24-SST-M24x158	60	M24	50.5	158	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	629
355942	LS.VA-60-24-SST-M24x198	60	M24	50.5	198	43	5	24	24	24	5	3.9	3.5	1709	680	751

* Siehe Absatz: Technische Daten und Auswahlhilfe.