

DVA.6 DVA.7

Elementy antywibracyjne - Wibroizolatory



INOX
Stainless Steel



Informacje Techniczne

Korpus

- DVA: Stal ocynkowana.
- DVA-SST: stal nierdzewna AISI 304.

Korpus tłumiący

Guma naturalna NR, twardości wg Shore'a 40, 55, 70 z tolerancją ± 5 , kolor czarny.

Montaż

- DVA.6: 1 gwintowana szpilka, stal ocynkowana.
- DVA.6-SST: 1 gwintowana szpilka, stal nierdzewna AISI 304.
- DVA.7: 1 gwintowana wtopka, stal ocynkowana.
- DVA.7-SST: 1 gwintowana wtopka, stal nierdzewna AISI 304.

Wykonania na życzenie

- Guma naturalna NR, twardość 40, 70 z tolerancją ± 5 Shore A dla wersji nierdzewnej AISI 304.

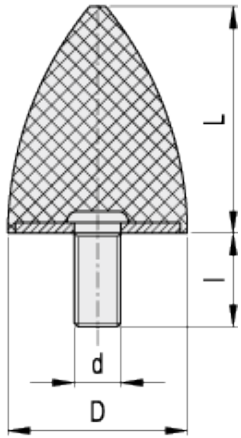
Właściwości i zastosowania

Elementy antywibracyjne firmy ELESA zostały zaprojektowane w celu tłumienia wibracji, uderzeń i hałasu powstających na skutek ruchu elementów lub niewyważenia układów wibrujących w maszynach i urządzeniach, mogących powodować:

- nieprawidłowe działanie i zmniejszenie trwałości maszyn,
- uszkodzenie zdrowia osób obsługujących,
- hałas.

Wskazówki doboru patrz [Dane Techniczne](#).

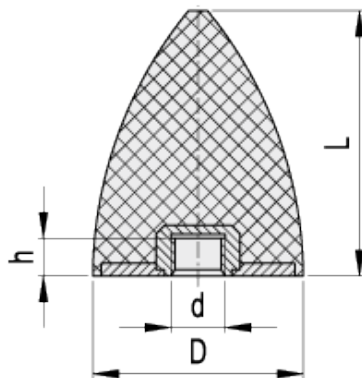
DVA.6



DVA.6 - 20 - 24 - M6 - 18 - 55
 D L d I Shore A

Elementy standardowe				Główne wymiary				Obciążenie max. [N]	Ugięcie max. [mm]	Waga g
DVA.6		DVA.6-SST		D	L	d	I			
Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	L	d	I	[N]	[mm]	g
416101	DVA.6-20-24-M6-18-40	-	-	20	24	M6	18	62	5	10
413401	DVA.6-20-24-M6-18-55	410501	DVA.6-20-24-SST-M6-18-55	20	24	M6	18	113	5	10
418801	DVA.6-20-24-M6-18-70	-	-	20	24	M6	18	178	5	10
416111	DVA.6-30-30-M8-18-40	-	-	30	30	M8	18	92	5	24
413411	DVA.6-30-30-M8-18-55	410505	DVA.6-30-30-SST-M8-18-55	30	30	M8	18	247	7	24
418811	DVA.6-30-30-M8-18-70	-	-	30	30	M8	18	307	5	24
416121	DVA.6-30-36-M8-20-40	-	-	30	36	M8	20	106	5	39
413421	DVA.6-30-36-M8-20-55	410507	DVA.6-30-36-SST-M8-20-55	30	36	M8	20	186	7	39
418821	DVA.6-30-36-M8-20-70	-	-	30	36	M8	20	384	5	39
416131	DVA.6-35-40-M8-23-40	-	-	35	40	M8	23	196	8	45
413431	DVA.6-35-40-M8-23-55	410511	DVA.6-35-40-SST-M8-23-55	35	40	M8	23	305	8	45
418831	DVA.6-35-40-M8-23-70	-	-	35	40	M8	23	437	8	45
416141	DVA.6-50-61-M8-28-40	-	-	50	61	M8	28	368	12	11
413441	DVA.6-50-61-M8-28-55	410521	DVA.6-50-61-SST-M8-28-55	50	61	M8	28	909	15	11
418841	DVA.6-50-61-M8-28-70	-	-	50	61	M8	28	1118	12	11
416151	DVA.6-50-68-M10-28-40	-	-	50	68	M10	28	502	15	13
413451	DVA.6-50-68-M10-28-55	410523	DVA.6-50-68-SST-M10-28-55	50	68	M10	28	794	15	13
418851	DVA.6-50-68-M10-28-70	-	-	50	68	M10	28	1755	15	13

DVA.7



DVA.7 - 20 - 24 - M6 - 55
 D L d Shore A

Elementy standardowe				Główne wymiary				Obciążenie max. [N]	Ugięcie max. [mm]	Waga g
DVA.7		DVA.7-SST		D	L	d	h			
Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	L	d	h	[N]	[mm]	g

416301	DVA. 7-20-24-M6-40	-	-	20	24	M6	6	62	5	8
413601	DVA. 7-20-24-M6-55	410601	DVA. 7-20-24-SST-M6-55	20	24	M6	6	113	5	8
419001	DVA. 7-20-24-M6-70	-	-	20	24	M6	6	178	5	8
416311	DVA. 7-30-30-M8-40	-	-	30	30	M8	8	92	5	28
413611	DVA. 7-30-30-M8-55	410611	DVA. 7-30-30-SST-M8-55	30	30	M8	8	247	7	28
419011	DVA. 7-30-30-M8-70	-	-	30	30	M8	8	307	5	28
416321	DVA. 7-30-36-M8-40	-	-	30	36	M8	8	106	5	30
413621	DVA. 7-30-36-M8-55	410613	DVA. 7-30-36-SST-M8-55	30	36	M8	8	186	7	30
419021	DVA. 7-30-36-M8-70	-	-	30	36	M8	8	384	5	30
416331	DVA. 7-35-40-M8-40	-	-	35	40	M8	8	196	8	43
413631	DVA. 7-35-40-M8-55	410621	DVA. 7-35-40-SST-M8-55	35	40	M8	8	305	8	43
419031	DVA. 7-35-40-M8-70	-	-	35	40	M8	8	437	8	43
416341	DVA. 7-50-61-M8-40	-	-	50	61	M8	8	368	12	114
413641	DVA. 7-50-61-M8-55	410631	DVA. 7-50-61-SST-M8-55	50	61	M8	8	909	15	114
419041	DVA. 7-50-61-M8-70	-	-	50	61	M8	8	1118	12	114
416351	DVA. 7-50-68-M10-40	-	-	50	68	M10	10	502	15	120
413651	DVA. 7-50-68-M10-55	410633	DVA. 7-50-68-SST-M10-55	50	68	M10	10	794	15	120
419051	DVA. 7-50-68-M10-70	-	-	50	68	M10	10	1755	15	120



Wzory ELESA-GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE