

Gelenkfüße

Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel SUPER-Thermoplast, Visually Detectable

FUSS

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) RAL 5005 blau, matt.

Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

GEWINDESPINDEL

Glasfaserverstärkter SUPER-Thermoplast (Polyamid PA), RAL 5005 Blau, mit Innensechskant und Einstellsechskant.

Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LV.A-STP-VD**: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- **LV.A-AS-STP-VD**: mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 70 Shore A, schwarz, wird montiert geliefert, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeigneter (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

EIGENSCHAFTEN

Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel sind durch das Blau (RAL 5005) leicht erkennbar.

Dank der Eigenschaften des Schafts aus SUPER-Thermoplasts erreicht man neben der natürlichen Korrosionsbeständigkeit auch eine hohe Steifigkeit und mechanische Festigkeit.

Die spezielle Rändelung unter dem Fuß bietet perfekte Stabilität und Halt wenn die Gelenkfüße ohne rutschfester Gummiauflage verwendet werden, selbst auf Oberflächen welche nicht komplett eben sind.

Bei Ausführung mit rutschfester Gummiauflage ist diese fest mit dem Stellfuß verbunden. Ein Lösen der Gummiauflage vom Fuß wird somit selbst bei Transporten mit hohen Krafteinwirkungen verhindert (siehe Rutschfeste Gummiauflage auf Seite -).

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:

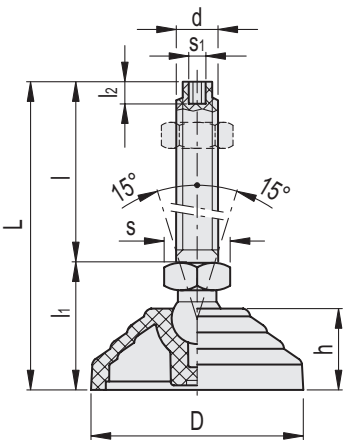
- Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel (siehe Seite -)
- die Bezeichnungen der Füße (siehe Seite -)
- die Bezeichnungen der Spindeln (siehe Seite -).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

NT.: Mutter Edelstahl 1.4301 oder Stahl verzinkt.



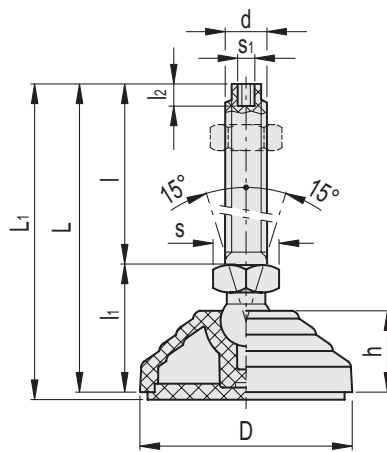
ELESA Original design



LV.A-STP-VD

Code	Artikelnummer	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	
183102	LV.A-60-14-STP-M8x44-VD	60	M8	78.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2500	43
183104	LV.A-60-14-STP-M8x69-VD	60	M8	103.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2500	44
183112	LV.A-60-14-STP-M10x44-VD	60	M10	78.5	44	34.5	6	24	16	4	14	3500	44
183114	LV.A-60-14-STP-M10x69-VD	60	M10	103.5	69	34.5	6	24	16	4	14	3500	46
183116	LV.A-60-14-STP-M10x99-VD	60	M10	133.5	99	34.5	6	24	16	4	14	3500	49
183122	LV.A-60-14-STP-M12x44-VD	60	M12	78.5	44	34.5	7	24	16	5	14	4500	46
183124	LV.A-60-14-STP-M12x69-VD	60	M12	103.5	69	34.5	7	24	16	5	14	4500	49
183126	LV.A-60-14-STP-M12x99-VD	60	M12	133.5	99	34.5	7	24	16	5	14	4500	53
183142	LV.A-60-14-STP-M16x69-VD	60	M16	105.5	69	36.5	7	24	22	6	14	5500	59
183144	LV.A-60-14-STP-M16x109-VD	60	M16	145.5	109	36.5	7	24	22	6	14	5500	70
183146	LV.A-60-14-STP-M16x149-VD	60	M16	185.5	149	36.5	7	24	22	6	14	5000	78
183148	LV.A-60-14-STP-M16x169-VD	60	M16	205.5	169	36.5	7	24	22	6	14	5000	83
183202	LV.A-70-14-STP-M8x44-VD	70	M8	74.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2500	42
183204	LV.A-70-14-STP-M8x69-VD	70	M8	99.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2500	44
183212	LV.A-70-14-STP-M10x44-VD	70	M10	74.5	44	30.5	6	19	16	4	14	3500	44
183214	LV.A-70-14-STP-M10x69-VD	70	M10	99.5	69	30.5	6	19	16	4	14	3500	46
183216	LV.A-70-14-STP-M10x99-VD	70	M10	129.5	99	30.5	6	19	16	4	14	3500	49
183222	LV.A-70-14-STP-M12x44-VD	70	M12	74.5	44	30.5	7	19	16	5	14	4500	45
183224	LV.A-70-14-STP-M12x69-VD	70	M12	99.5	69	30.5	7	19	16	5	14	4500	49
183226	LV.A-70-14-STP-M12x99-VD	70	M12	129.5	99	30.5	7	19	16	5	14	4500	53
183242	LV.A-70-14-STP-M16x69-VD	70	M16	101.5	69	32.5	7	19	22	6	14	5500	59
183244	LV.A-70-14-STP-M16x109-VD	70	M16	141.5	109	32.5	7	19	22	6	14	5500	69
183246	LV.A-70-14-STP-M16x149-VD	70	M16	181.5	149	32.5	7	19	22	6	14	5000	78
183248	LV.A-70-14-STP-M16x169-VD	70	M16	201.5	169	32.5	7	19	22	6	14	5000	82
183302	LV.A-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2500	65
183304	LV.A-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2500	66
183312	LV.A-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79.5	44	35.5	6	24	16	4	14	3500	66
183314	LV.A-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104.5	69	35.5	6	24	16	4	14	3500	69
183316	LV.A-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134.5	99	35.5	6	24	16	4	14	3500	72
183322	LV.A-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79.5	44	35.5	7	24	16	5	14	4500	68
183324	LV.A-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104.5	69	35.5	7	24	16	5	14	4500	71
183326	LV.A-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134.5	99	35.5	7	24	16	5	14	4500	76
183342	LV.A-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106.5	69	37.5	7	24	22	6	14	5500	81
183344	LV.A-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146.5	109	37.5	7	24	22	6	14	5500	92
183346	LV.A-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186.5	149	37.5	7	24	22	6	14	5000	100
183348	LV.A-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206.5	169	37.5	7	24	22	6	14	5000	105
183402	LV.A-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	24	16	3	14	2500	97
183404	LV.A-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	24	16	3	14	2500	98
183412	LV.A-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	24	16	4	14	3500	98
183414	LV.A-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	24	16	4	14	3500	101
183416	LV.A-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	24	16	4	14	3500	103
183422	LV.A-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	24	16	5	14	4500	100
183424	LV.A-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	24	16	5	14	4500	103
183426	LV.A-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	24	16	5	14	4500	107
183442	LV.A-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	24	22	6	14	5500	113
183444	LV.A-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	24	22	6	14	5500	124
183446	LV.A-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	24	22	6	14	5000	132
183448	LV.A-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	24	22	6	14	5000	137

* Die max. statische Belastbarkeit ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann. Hier sollte jedoch auch ein Sicherheitsfaktor miteinbezogen werden. Dieser sollte sich an der Anwendung und dem Sicherheitsniveau orientieren.



LV.A-AS-STP-VD

Code	Artikelnummer	D	d	L	L ₁	l	l _i	l ₂	h	s	s ₁	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
184102	LV.A-60-14-AS-STP-M8x44-VD	60	M8	78.5	81.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2500	64
184104	LV.A-60-14-AS-STP-M8x69-VD	60	M8	103.5	106.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2500	66
184112	LV.A-60-14-AS-STP-M10x44-VD	60	M10	78.5	81.5	44	34.5	6	24	16	4	14	3500	66
184114	LV.A-60-14-AS-STP-M10x69-VD	60	M10	103.5	106.5	69	34.5	6	24	16	4	14	3500	68
184116	LV.A-60-14-AS-STP-M10x99-VD	60	M10	133.5	136.5	99	34.5	6	24	16	4	14	3500	71
184122	LV.A-60-14-AS-STP-M12x44-VD	60	M12	78.5	81.5	44	34.5	7	24	16	5	14	4500	67
184124	LV.A-60-14-AS-STP-M12x69-VD	60	M12	103.5	106.5	69	34.5	7	24	16	5	14	4500	70
184126	LV.A-60-14-AS-STP-M12x99-VD	60	M12	133.5	136.5	99	34.5	7	24	16	5	14	4500	75
184142	LV.A-60-14-AS-STP-M16x69-VD	60	M16	105.5	108.5	69	36.5	7	24	22	6	14	5500	81
184144	LV.A-60-14-AS-STP-M16x109-VD	60	M16	145.5	148.5	109	36.5	7	24	22	6	14	5500	91
184146	LV.A-60-14-AS-STP-M16x149-VD	60	M16	185.5	188.5	149	36.5	7	24	22	6	14	5000	100
184148	LV.A-60-14-AS-STP-M16x169-VD	60	M16	205.5	208.5	169	36.5	7	24	22	6	14	5000	104
184202	LV.A-70-14-AS-STP-M8x44-VD	70	M8	74.5	77.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2500	64
184204	LV.A-70-14-AS-STP-M8x69-VD	70	M8	99.5	102.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2500	65
184212	LV.A-70-14-AS-STP-M10x44-VD	70	M10	74.5	77.5	44	30.5	6	19	16	4	14	3500	65
184214	LV.A-70-14-AS-STP-M10x69-VD	70	M10	99.5	102.5	69	30.5	6	19	16	4	14	3500	68
184216	LV.A-70-14-AS-STP-M10x99-VD	70	M10	129.5	132.5	99	30.5	6	19	16	4	14	3500	70
184222	LV.A-70-14-AS-STP-M12x44-VD	70	M12	74.5	77.5	44	30.5	7	19	16	5	14	4500	67
184224	LV.A-70-14-AS-STP-M12x69-VD	70	M12	99.5	102.5	69	30.5	7	19	16	5	14	4500	70
184226	LV.A-70-14-AS-STP-M12x99-VD	70	M12	129.5	132.5	99	30.5	7	19	16	5	14	4500	74
184242	LV.A-70-14-AS-STP-M16x69-VD	70	M16	101.5	104.5	69	32.5	7	19	22	6	14	5500	80
184244	LV.A-70-14-AS-STP-M16x109-VD	70	M16	141.5	144.5	109	32.5	7	19	22	6	14	5500	91
184246	LV.A-70-14-AS-STP-M16x149-VD	70	M16	181.5	184.5	149	32.5	7	19	22	6	14	5000	99
184248	LV.A-70-14-AS-STP-M16x169-VD	70	M16	201.5	204.5	169	32.5	7	19	22	6	14	5000	104
184302	LV.A-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79.5	82.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2500	86
184304	LV.A-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104.5	107.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2500	88
184312	LV.A-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79.5	82.5	44	35.5	6	24	16	4	14	3500	88
184314	LV.A-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104.5	107.5	69	35.5	6	24	16	4	14	3500	90
184316	LV.A-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134.5	137.5	99	35.5	6	24	16	4	14	3500	93
184322	LV.A-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79.5	82.5	44	35.5	7	24	16	5	14	4500	89
184324	LV.A-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104.5	107.5	69	35.5	7	24	16	5	14	4500	93
184326	LV.A-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134.5	137.5	99	35.5	7	24	16	5	14	4500	97
184342	LV.A-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106.5	109.5	69	37.5	7	24	22	6	14	5500	103
184344	LV.A-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146.5	149.5	109	37.5	7	24	22	6	14	5500	113
184346	LV.A-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186.5	189.5	149	37.5	7	24	22	6	14	5000	122
184348	LV.A-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206.5	209.5	169	37.5	7	24	22	6	14	5000	127
184402	LV.A-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2500	139
184404	LV.A-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2500	140
184412	LV.A-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	3500	140
184414	LV.A-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	3500	143
184416	LV.A-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	3500	146
184422	LV.A-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	4500	142
184424	LV.A-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	4500	145
184426	LV.A-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	4500	150
184442	LV.A-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	24	22	6	14	5500	155
184444	LV.A-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	24	22	6	14	5500	166
184446	LV.A-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	24	22	6	14	5000	174
184448	LV.A-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	24	22	6	14	5000	179

* Die max. statische Belastbarkeit ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann. Hier sollte jedoch auch ein Sicherheitsfaktor miteinbezogen werden. Dieser sollte sich an der Anwendung und dem Sicherheitsniveau orientieren.