

Gelenkfüße für Bodenmontage

Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel SUPER-Thermoplast

FUSS

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

GEWINDESPINDEL

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LV.FO-STP**: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- **LV.FO-AS-STP**: mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 70 Shore A, schwarz, wird montiert geliefert.

EIGENSCHAFTEN

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).

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 FüßeBASE LS.A
- die Bezeichnungen der Spindeln

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

NT.: Mutter Edelstahl 1.4301 oder Stahl verzinkt.



ELESA Original design

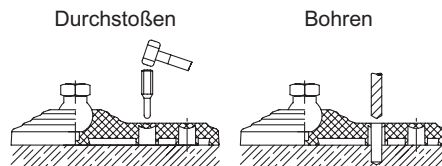
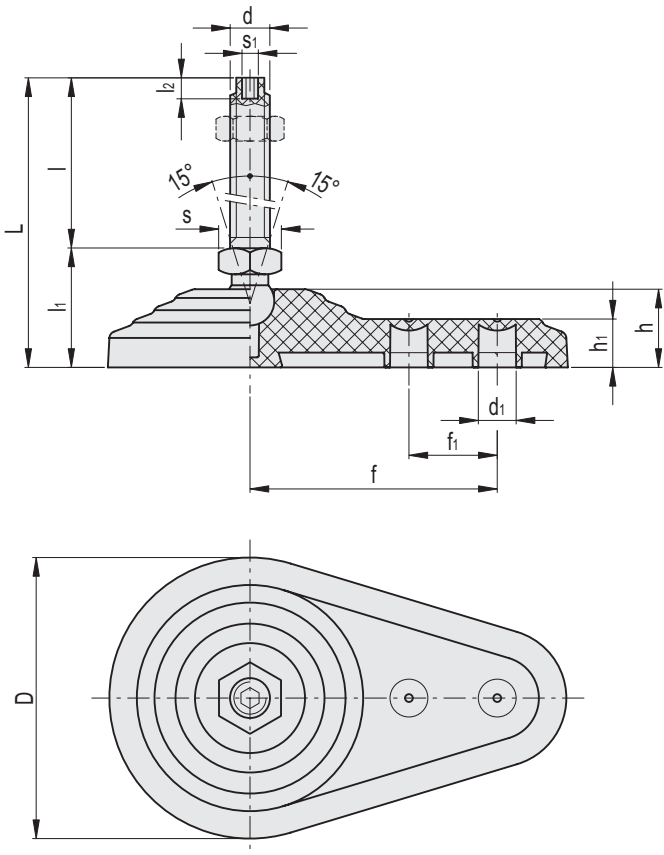


Bild.1

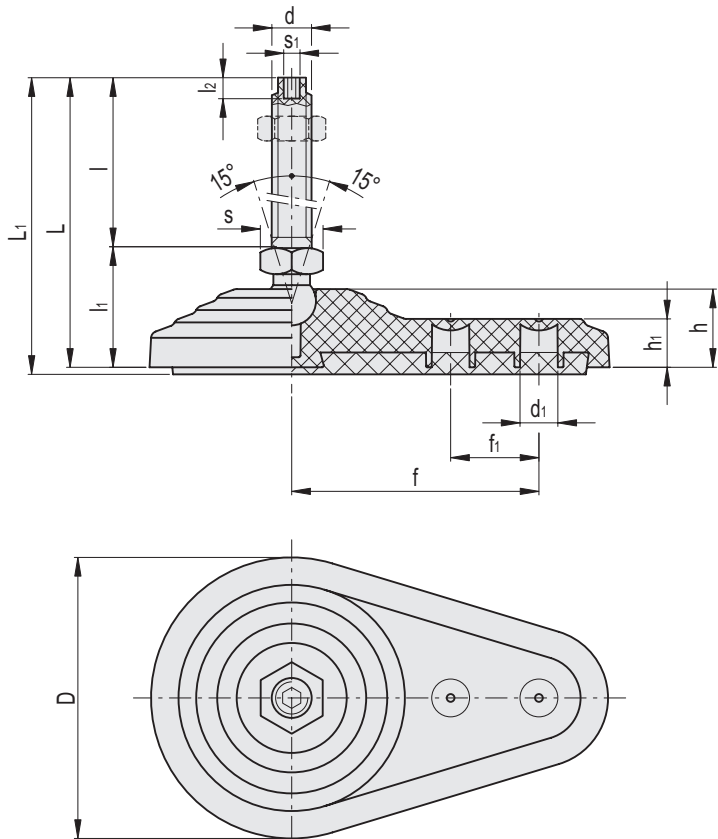


LV.FO-STP

Code	Artikelnummer	D	d1	d	L	l	l1	l2	h	h1	f	f1	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
513013	LV.FO-60-14-STP-M8x44	60	8.5	M8	75.5	44	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	56
513018	LV.FO-60-14-STP-M8x69	60	8.5	M8	100.5	69	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	57.5
513023	LV.FO-60-14-STP-M10x44	60	8.5	M10	75.5	44	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	4800	57.5
513028	LV.FO-60-14-STP-M10x69	60	8.5	M10	100.5	69	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5000	60
513033	LV.FO-60-14-STP-M10x99	60	8.5	M10	130.5	99	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5100	63
513038	LV.FO-60-14-STP-M12x44	60	8.5	M12	75.5	44	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	6800	59
513043	LV.FO-60-14-STP-M12x69	60	8.5	M12	100.5	69	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	63
513048	LV.FO-60-14-STP-M12x99	60	8.5	M12	130.5	99	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	67.5
513053	LV.FO-60-14-STP-M16x69	60	8.5	M16	102	69	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	78
513058	LV.FO-60-14-STP-M16x109	60	8.5	M16	142	109	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	88.5
513063	LV.FO-60-14-STP-M16x149	60	8.5	M16	182	149	33	7	21	14	50	18	22	6	14	7000	99
513068	LV.FO-60-14-STP-M16x169	60	8.5	M16	202	169	33	7	21	14	50	18	22	6	14	6000	104.5
513123	LV.FO-80-14-STP-M8x44	80	10.5	M8	77	44	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	94
513127	LV.FO-80-14-STP-M8x69	80	10.5	M8	102	69	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	95.5
513223	LV.FO-80-14-STP-M10x44	80	10.5	M10	77	44	33	6	22	14	70	25	16	4	14	4800	95.5
513227	LV.FO-80-14-STP-M10x69	80	10.5	M10	102	69	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5000	98
513233	LV.FO-80-14-STP-M10x99	80	10.5	M10	132	99	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5100	101
513323	LV.FO-80-14-STP-M12x44	80	10.5	M12	77	44	33	7	22	14	70	25	16	5	14	6800	97
513327	LV.FO-80-14-STP-M12x69	80	10.5	M12	102	69	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	101
513333	LV.FO-80-14-STP-M12x99	80	10.5	M12	132	99	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	105.5
513523	LV.FO-80-14-STP-M16x69	80	10.5	M16	104	69	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	114
513527	LV.FO-80-14-STP-M16x109	80	10.5	M16	144	109	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	124.5
513543	LV.FO-80-14-STP-M16x149	80	10.5	M16	184	149	35	7	22	14	70	25	22	6	14	7000	135
513563	LV.FO-80-14-STP-M16x169	80	10.5	M16	204	169	35	7	22	14	70	25	22	6	14	6000	140.5

* 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.FO-AS-STP

Code	Artikelnummer	D	d1	d	L	L1	l	l1	l2	h	h1	f	f1	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
516013	LV.FO-60-14-AS-STP-M8x44	60	8.5	M8	75.5	78.5	44	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	72
516018	LV.FO-60-14-AS-STP-M8x69	60	8.5	M8	100.5	103.5	69	31.5	5	21	14	50	18	16	3	14	2700	73.5
516023	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x44	60	8.5	M10	75.5	78.5	44	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	4800	73.5
516028	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x69	60	8.5	M10	100.5	103.5	69	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5000	76
516033	LV.FO-60-14-AS-STP-M10x99	60	8.5	M10	130.5	133.5	99	31.5	6	21	14	50	18	16	4	14	5100	79
516038	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x44	60	8.5	M12	75.5	78.5	44	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	6800	75
516043	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x69	60	8.5	M12	100.5	103.5	69	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	79
516048	LV.FO-60-14-AS-STP-M12x99	60	8.5	M12	130.5	133.5	99	31.5	7	21	14	50	18	16	5	14	7000	83.5
516053	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x69	60	8.5	M16	102	105	69	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	93.5
516058	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x109	60	8.5	M16	142	145	109	33	7	21	14	50	18	22	6	14	8000	104
516063	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x149	60	8.5	M16	182	185	149	33	7	21	14	50	18	22	6	14	7000	114.5
516068	LV.FO-60-14-AS-STP-M16x169	60	8.5	M16	202	205	169	33	7	21	14	50	18	22	6	14	6000	120
516123	LV.FO-80-14-AS-STP-M8x44	80	10.5	M8	77	80	44	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	124
516127	LV.FO-80-14-AS-STP-M8x69	80	10.5	M8	102	105	69	33	5	22	14	70	25	16	3	14	2700	125.5
516223	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x44	80	10.5	M10	77	80	44	33	6	22	14	70	25	16	4	14	4800	125.5
516227	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x69	80	10.5	M10	102	105	69	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5000	128
516233	LV.FO-80-14-AS-STP-M10x99	80	10.5	M10	132	135	99	33	6	22	14	70	25	16	4	14	5100	131
516323	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x44	80	10.5	M12	77	80	44	33	7	22	14	70	25	16	5	14	6800	127
516327	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x69	80	10.5	M12	102	105	69	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	131
516333	LV.FO-80-14-AS-STP-M12x99	80	10.5	M12	132	135	99	33	7	22	14	70	25	16	5	14	7000	135.5
516523	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x69	80	10.5	M16	104	107	69	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	140
516527	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x109	80	10.5	M16	144	147	109	35	7	22	14	70	25	22	6	14	8000	150.5
516543	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x149	80	10.5	M16	184	187	149	35	7	22	14	70	25	22	6	14	7000	161
516563	LV.FO-80-14-AS-STP-M16x169	80	10.5	M16	204	207	169	35	7	22	14	70	25	22	6	14	6000	166.5

* 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.