

Gelenkfüße für Bodenmontage

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.F-STP-VD**: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- **LV.F-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).

BODENMONTAGE

Die zwei Bohrungen sind bei der Lieferung geschlossen (können mit einem Werkzeug, einfach durchstoßen werden) um alle Verunreinigungen durch Schmutz und Staub zu vermeiden, wenn ein Bohrloch nicht benötigt wird (siehe Abb. 1).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

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 Kräfteinwirkungen 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. (siehe Seite -): Mutter Edelstahl 1.4301 oder Stahl verzinkt.



ELESA Original design

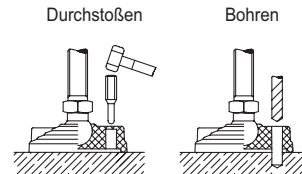
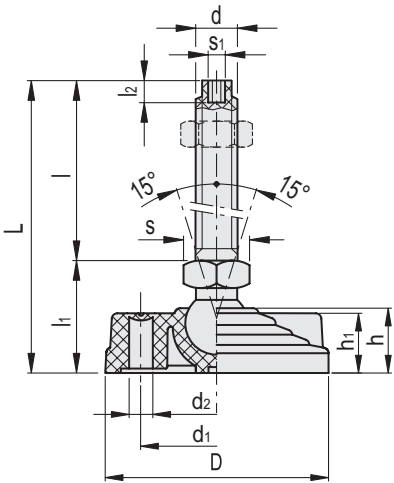


Bild 1



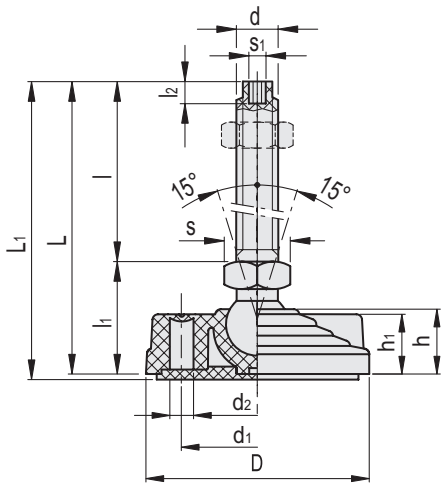
LV.F-STP-VD

Code	Artikelnummer	D	d	L	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
185302	LV.F-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	71
185304	LV.F-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	72
185312	LV.F-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	72
185314	LV.F-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	75
185316	LV.F-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	78
185322	LV.F-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	74
185324	LV.F-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	77
185326	LV.F-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	82
185342	LV.F-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	87
185344	LV.F-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	98
185346	LV.F-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	106
185348	LV.F-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	111
185402	LV.F-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	104
185404	LV.F-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	106
185412	LV.F-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	106
185414	LV.F-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	108
185416	LV.F-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	111
185422	LV.F-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	107
185424	LV.F-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	111
185426	LV.F-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	115
185442	LV.F-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	121
185444	LV.F-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	131
185446	LV.F-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	140
185448	LV.F-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	144

* 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.



Stellfüße 11



LV.F-AS-STP-VD

Code	Artikelnummer	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	
186302	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	92
186304	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	94
186312	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	94
186314	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	96
186316	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	99
186322	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	95
186324	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	99
186326	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	103
186342	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106	109	69	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	109
186344	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146	149	109	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	119
186346	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186	189	149	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	128
186348	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206	209	169	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	133
186402	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	146
186404	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	148
186412	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	148
186414	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	150
186416	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	153
186422	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	149
186424	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	153
186426	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	157
186442	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	163
186444	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	173
186446	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	182
186448	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	186

* 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.