



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

11
Gelenkfüße

Gelenkfüße für Bodenmontage

Polypropylen Teller, Edelstahl-Spindel

FUSS

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), schwarz, matt

GEWINDESPINDEL

Edelstahl 1.4301 mit Sechskant

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LV.F-PP-SST**: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- **LV.F-PP-AS-SST**: mit rutschfester Gummiauflage (EPDM), 70 Shore A, schwarz, wird montiert geliefert.

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

Polypropylen Gelenkfüße sind v.a. für jene Anwendungen geeignet, wo Kontakt mit chemischen Stoffen besteht und/oder häufiges Waschen mit sauren oder basischen Reinigungsmitteln (z.B. in der chemischen, pharmazeutischen, Lebensmittel-, Textil- oder Papierindustrie).

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:

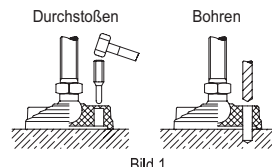
- Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel (siehe Seite).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

Nute Edelstahl nichtrostend 1.4301 (siehe Nute NT. auf Seite).



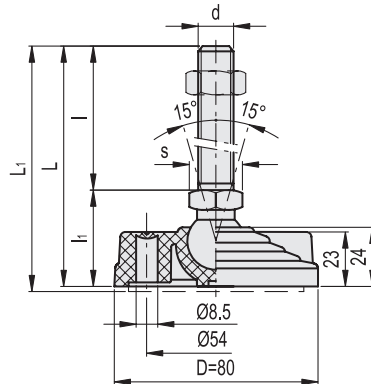
ELESA Original design



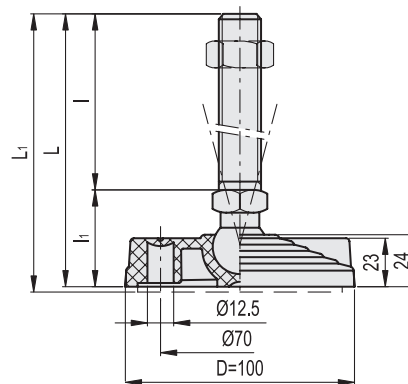


Gelenkfüße

LV.F-80-PP-SST



LV.F-100-PP-SST



LV.F-PP-SST - LV.F-PP-AS-SST

STAINLESS STEEL

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	D	d	L	L1#	I	l1	s	Gelenk[N]* [N]**	Ø	Bruchlast [kg] #
390621	LV.F-80-PP-24-SST-M16x58	393621	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	4000	18000 230 256
390625	LV.F-80-PP-24-SST-M16x98	393625	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	4000	18000 282 308
390641	LV.F-80-PP-24-SST-M16x138	393641	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	4000	18000 333 359
390661	LV.F-80-PP-24-SST-M16x158	393661	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	4000	18000 361 387
390725	LV.F-80-PP-24-SST-M20x98	393725	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	4000	18000 354 380
390741	LV.F-80-PP-24-SST-M20x138	393741	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	4000	18000 434 460
390761	LV.F-80-PP-24-SST-M20x158	393761	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	4000	18000 474 500
390781	LV.F-80-PP-24-SST-M20x198	393781	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	4000	18000 559 585
390825	LV.F-80-PP-24-SST-M24x98	393825	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	4000	18000 454 480
390861	LV.F-80-PP-24-SST-M24x158	393861	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	4000	18000 629 655
390881	LV.F-80-PP-24-SST-M24x198	393881	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	4000	18000 750 776
391521	LV.F-100-PP-24-SST-M16x58	394521	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	5000	18500 260 314
391525	LV.F-100-PP-24-SST-M16x98	394525	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	5000	18500 312 366
391541	LV.F-100-PP-24-SST-M16x138	394541	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	5000	18500 363 417
391561	LV.F-100-PP-24-SST-M16x158	394561	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	5000	18500 391 445
391625	LV.F-100-PP-24-SST-M20x98	394625	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	5000	18500 384 438
391641	LV.F-100-PP-24-SST-M20x138	394641	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	5000	18500 464 518
391661	LV.F-100-PP-24-SST-M20x158	394661	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	5000	18500 504 558
391681	LV.F-100-PP-24-SST-M20x198	394681	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	5000	18500 589 643
391725	LV.F-100-PP-24-SST-M24x98	394725	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	5000	18500 484 538
391761	LV.F-100-PP-24-SST-M24x158	394761	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	5000	18500 659 713
391781	LV.F-100-PP-24-SST-M24x198	394781	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	5000	18500 780 834

* 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.

** Bruchlast: ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann.

Daten mit rutschfester Gummiauflage montiert.