

Gelenkfüße

Fuß und Spindel aus Kunststoff Thermoplast (Polypropylen)

FUSS

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), geeignet für den Kontakt mit sauren oder basischen Flüssigkeiten, Farbe Grau RAL 7024.

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

GEWINDESPINDEL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), geeignet für den Kontakt mit sauren oder basischen Flüssigkeiten, Farbe Grau RAL 7024; mit Innensechskant und Einstellsechskant.

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

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

EIGENSCHAFTEN

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).

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:

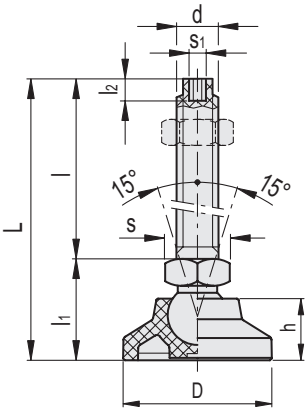
- Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel (siehe Seite -)
- Bezeichnungen der Füße (siehe Seite -)
- Bezeichnungen der Spindeln (siehe Seite -).

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

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



ELESA Original design



LS.A-STP-PP

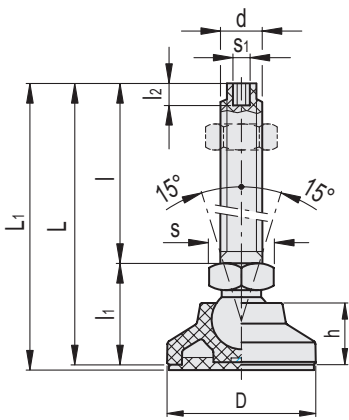
Code	Artikelnummer	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	
373223	LS.A-PP-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	15
373227	LS.A-PP-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	17
373233	LS.A-PP-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	18
373323	LS.A-PP-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	16
373327	LS.A-PP-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	19
373333	LS.A-PP-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	21
374223	LS.A-PP-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	27	6	18	16	4	14	700	21
374227	LS.A-PP-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	27	6	18	16	4	14	700	23
374233	LS.A-PP-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	27	6	18	16	4	14	700	24
374323	LS.A-PP-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	27	7	18	16	5	14	1000	22
374327	LS.A-PP-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	27	7	18	16	5	14	1000	25
374333	LS.A-PP-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	27	7	18	16	5	14	1000	27
375223	LS.A-PP-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	700	32
375227	LS.A-PP-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	700	34
375233	LS.A-PP-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	700	35
375323	LS.A-PP-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	1000	33
375327	LS.A-PP-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	1000	36
375333	LS.A-PP-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	1000	38

* 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



LS.A-AS-STP-PP

Code	Artikelnummer	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
378223	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x44	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	700	21
378227	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x69	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	700	23
378233	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M10x99	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	700	24
378323	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x44	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	23
378327	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x69	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	25
378333	LS.A-PP-40-14-AS-STP-M12x99	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	1000	28
379223	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x44	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	700	32
379227	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x69	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	700	34
379233	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M10x99	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	700	35
379323	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x44	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	1000	33
379327	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x69	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	1000	36
379333	LS.A-PP-50-14-AS-STP-M12x99	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	1000	38
380223	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x44	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	700	48
380227	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x69	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	700	50
380233	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M10x99	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	700	51
380323	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x44	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	1000	49
380327	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x69	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	1000	51
380333	LS.A-PP-60-14-AS-STP-M12x99	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	1000	54

* 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.