

Maschinenfüße

Fuß aus Thermoplast, Gelenk aus SUPER-Thermoplast

FUSS

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

KUGELGELENK

Glasfaserverstärkter SUPER-Technopolymer (Polyamid PA), schwarz.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- **LS.A+SJF**: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- **LS.A-AS+SJF**: mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 70 Shore A, schwarz, wird montiert geliefert.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

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).

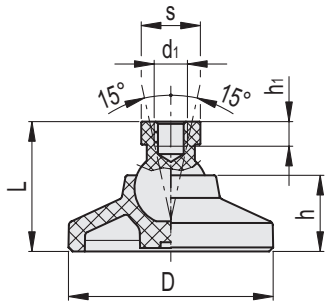
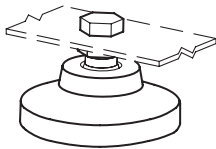
Wird für die direkte Befestigung mit Standardschrauben verwendet, ohne dass eine Gewindespindel erforderlich ist.

ANDERE STANDARDAUSFÜHRUNGEN

SJF: Kugelgelenk.



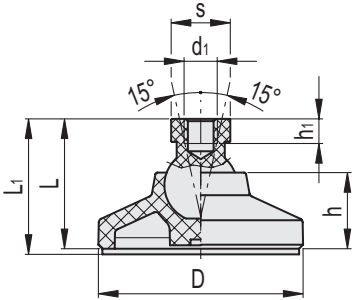
ELESA Original design



LS.A+SJF

Code	Artikelnummer	D	d1	L	h	h1	s	Gelenk Ø	Max. Anzugsdrehmoment für die Schraube [Nm]	Max. Limit statische Last* [N]	
300176	LS.A-25-14+SJF-M6	25	M6	25	12	10	16	14	4	3100	10
300177	LS.A-25-14+SJF-M8	25	M8	25	12	10	16	14	6	3700	9
300181	LS.A-32-14+SJF-M6	32	M6	26	15	10	16	14	4	5000	17
300182	LS.A-32-14+SJF-M8	32	M8	26	15	10	16	14	6	6000	13
300186	LS.A-40-14+SJF-M6	40	M6	25.5	17	10	16	14	4	5600	19
300187	LS.A-40-14+SJF-M8	40	M8	25.5	17	10	16	14	6	6800	18
300191	LS.A-50-14+SJF-M6	50	M6	28	19	10	16	14	4	4600	25
300192	LS.A-50-14+SJF-M8	50	M8	28	19	10	16	14	6	5600	24
300196	LS.A-60-14+SJF-M6	60	M6	35	24	10	16	14	4	5800	39
300197	LS.A-60-14+SJF-M8	60	M8	35	24	10	16	14	6	6900	38
300198	LS.A-60-24+SJF-M10	60	M10	44	24	16	24	24	10	10500	47
300199	LS.A-60-24+SJF-M12	60	M12	44	24	16	24	24	12	10700	46

* 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.



LS.A-AS+SJF

Code	Artikelnummer	D	d1	L	L1	h	h1	s	Gelenk Ø	Max. Anzugs- drehmoment für die Schraube [Nm]	Max. Limit statische Last* [N]	
300276	LS.A-25-14-AS+SJF-M6	25	M6	25	28	12	10	16	14	4	3100	12
300277	LS.A-25-14-AS+SJF-M8	25	M8	25	28	12	10	16	14	6	3700	11
300281	LS.A-32-14-AS+SJF-M6	32	M6	26	29	15	10	16	14	4	5000	18
300282	LS.A-32-14-AS+SJF-M8	32	M8	26	29	15	10	16	14	6	6000	17
300286	LS.A-40-14-AS+SJF-M6	40	M6	25.5	28.5	17	10	16	14	4	5600	26
300287	LS.A-40-14-AS+SJF-M8	40	M8	25.5	28.5	17	10	16	14	6	6800	25
300291	LS.A-50-14-AS+SJF-M6	50	M6	28	31	19	10	16	14	4	4600	37
300292	LS.A-50-14-AS+SJF-M8	50	M8	28	31	19	10	16	14	6	5600	36
300296	LS.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	35	38	24	10	16	14	4	5800	56
300297	LS.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	35	38	24	10	16	14	6	6900	55
300298	LS.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	44	47	24	16	24	24	10	10500	64
300299	LS.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	44	47	24	16	24	24	12	10700	63

* 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.