

Gelenkfüße

Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel Stahl

FUSS

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

GEWINDESPINDEL

Stahl verzinkt mit Sechskant.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

EIGENSCHAFTEN

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

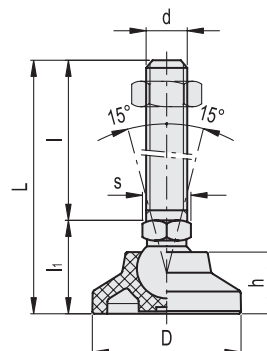
Die Gelenkfüße werden unmontiert geliefert, um Transport und Lagerung zu vereinfachen. Die Komponenten (Fuß und Spindel) werden in zwei separaten Packungen geliefert: dies benötigt weniger Volumen und bietet besseren Schutz vor Kratzern und Verschmutzung.

Sie haben die Möglichkeit die Füße und Spindel extra zu bestellen, siehe:

- Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel
- Bezeichnungen der Füße BASE LS.A
- Bezeichnungen der Spindeln SM.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

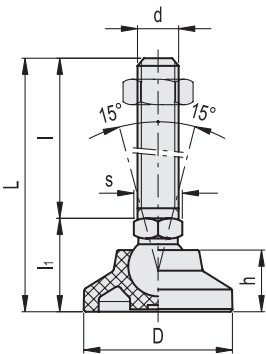
Verzinkte Stahlmutter (siehe Mutter NT.).



LS.A

Code	Artikelnummer	D	d	L	l	l ₁	h	s	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
340521	LS.A-25-8.5-M8x43	25	M8	61	43	18	12	10	8.5	5000	28
340525	LS.A-25-8.5-M8x68	25	M8	86	68	18	12	10	8.5	5000	38
340621	LS.A-25-8.5-M10x43	25	M10	61	43	18	12	10	8.5	5000	38
340625	LS.A-25-8.5-M10x68	25	M10	86	68	18	12	10	8.5	5000	50
340631	LS.A-25-8.5-M10x98	25	M10	116	98	18	12	10	8.5	5000	64
340721	LS.A-25-8.5-M12x43	25	M12	61	43	18	12	12	8.5	5000	48
340725	LS.A-25-8.5-M12x68	25	M12	86	68	18	12	12	8.5	5000	65
340731	LS.A-25-8.5-M12x98	25	M12	116	98	18	12	12	8.5	5000	86
341121	LS.A-25-14-M8x43	25	M8	67	43	24	12	14	14	7000	32
341125	LS.A-25-14-M8x68	25	M8	92	68	24	12	14	14	7000	42
341221	LS.A-25-14-M10x43	25	M10	67	43	24	12	14	14	7000	42
341225	LS.A-25-14-M10x68	25	M10	92	68	24	12	14	14	7000	54
341231	LS.A-25-14-M10x98	25	M10	122	98	24	12	14	14	7000	68
341321	LS.A-25-14-M12x43	25	M12	67	43	24	12	14	14	7000	52
341325	LS.A-25-14-M12x68	25	M12	92	68	24	12	14	14	7000	69
341331	LS.A-25-14-M12x98	25	M12	122	98	24	12	14	14	7000	90
341421	LS.A-25-14-M14x68	25	M14	92	68	24	12	14	14	7000	84
341431	LS.A-25-14-M14x98	25	M14	122	98	24	12	14	14	7000	105
341441	LS.A-25-14-M14x148	25	M14	172	148	24	12	14	14	7000	188
341521	LS.A-25-14-M16x68	25	M16	92	68	24	12	16	14	7000	113
341525	LS.A-25-14-M16x108	25	M16	132	108	24	12	16	14	7000	162
341541	LS.A-25-14-M16x148	25	M16	172	148	24	12	16	14	7000	214
341561	LS.A-25-14-M16x168	25	M16	192	168	24	12	16	14	7000	240

* 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.

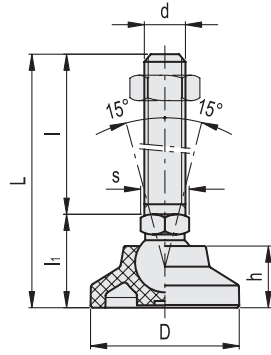


LS.A											
Code	Artikelnummer	D	d	L	l	li	h	s	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
341611	LS.A-32-8.5-M8x43	32	M8	64.5	43	21.5	15	10	8.5	6000	33
341615	LS.A-32-8.5-M8x68	32	M8	89.5	68	21.5	15	10	8.5	6000	44
341621	LS.A-32-8.5-M10x43	32	M10	64.5	43	21.5	15	10	8.5	6000	44
341625	LS.A-32-8.5-M10x68	32	M10	89.5	68	21.5	15	10	8.5	6000	55
341631	LS.A-32-8.5-M10x98	32	M10	119.5	98	21.5	15	10	8.5	6000	69
341721	LS.A-32-8.5-M12x43	32	M12	64.5	43	21.5	15	12	8.5	6000	53
341725	LS.A-32-8.5-M12x68	32	M12	89.5	68	21.5	15	12	8.5	6000	70
341731	LS.A-32-8.5-M12x98	32	M12	119.5	98	21.5	15	12	8.5	6000	91
342121	LS.A-32-14-M8x43	32	M8	68	43	25	15	14	14	9000	37
342125	LS.A-32-14-M8x68	32	M8	93	68	25	15	14	14	9000	47
342221	LS.A-32-14-M10x43	32	M10	68	43	25	15	14	14	9000	47
342225	LS.A-32-14-M10x68	32	M10	93	68	25	15	14	14	9000	59
342231	LS.A-32-14-M10x98	32	M10	123	98	25	15	14	14	9000	73
342321	LS.A-32-14-M12x43	32	M12	68	43	25	15	14	14	9000	57
342325	LS.A-32-14-M12x68	32	M12	93	68	25	15	14	14	9000	74
342331	LS.A-32-14-M12x98	32	M12	123	98	25	15	14	14	9000	95
342421	LS.A-32-14-M14x68	32	M14	93	68	25	15	14	14	9000	90
342431	LS.A-32-14-M14x98	32	M14	123	98	25	15	14	14	9000	111
342441	LS.A-32-14-M14x148	32	M14	173	148	25	15	14	14	9000	194
342521	LS.A-32-14-M16x68	32	M16	93	68	25	15	16	14	9000	118
342525	LS.A-32-14-M16x108	32	M16	133	108	25	15	16	14	9000	170
342541	LS.A-32-14-M16x148	32	M16	173	148	25	15	16	14	9000	222
342561	LS.A-32-14-M16x168	32	M16	193	168	25	15	16	14	9000	248
342611	LS.A-40-8.5-M8x43	40	M8	66	43	23	17	10	8.5	7000	37
342615	LS.A-40-8.5-M8x68	40	M8	91	68	23	17	10	8.5	7000	47
342621	LS.A-40-8.5-M10x43	40	M10	66	43	23	17	10	8.5	7000	47
342625	LS.A-40-8.5-M10x68	40	M10	91	68	23	17	10	8.5	7000	59
342631	LS.A-40-8.5-M10x98	40	M10	121	98	23	17	10	8.5	7000	73
342721	LS.A-40-8.5-M12x43	40	M12	66	43	23	17	12	8.5	7000	57
342725	LS.A-40-8.5-M12x68	40	M12	91	68	23	17	12	8.5	7000	74
342731	LS.A-40-8.5-M12x98	40	M12	121	98	23	17	12	8.5	7000	95
343121	LS.A-40-14-M8x43	40	M8	68	43	25	17	14	14	13000	41
343125	LS.A-40-14-M8x68	40	M8	93	68	25	17	14	14	13000	51
343221	LS.A-40-14-M10x43	40	M10	68	43	25	17	14	14	13000	51
343225	LS.A-40-14-M10x68	40	M10	93	68	25	17	14	14	13000	63
343231	LS.A-40-14-M10x98	40	M10	123	98	25	17	14	14	13000	77
343321	LS.A-40-14-M12x43	40	M12	68	43	25	17	14	14	13000	61
343325	LS.A-40-14-M12x68	40	M12	93	68	25	17	14	14	13000	78
343331	LS.A-40-14-M12x98	40	M12	123	98	25	17	14	14	13000	99
343421	LS.A-40-14-M14x68	40	M14	93	68	25	17	14	14	13000	93
343431	LS.A-40-14-M14x98	40	M14	123	98	25	17	14	14	13000	114
343441	LS.A-40-14-M14x148	40	M14	173	148	25	17	14	14	13000	197
343521	LS.A-40-14-M16x68	40	M16	93	68	25	17	16	14	13000	122
343525	LS.A-40-14-M16x108	40	M16	133	108	25	17	16	14	13000	174
343541	LS.A-40-14-M16x148	40	M16	173	148	25	17	16	14	13000	226
343561	LS.A-40-14-M16x168	40	M16	193	168	25	17	16	14	13000	252

* 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.



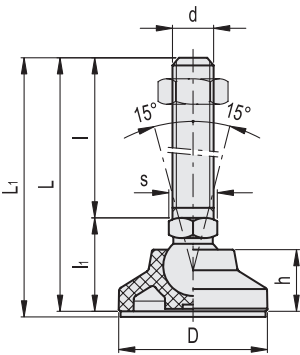
Gelenkfüße 11



LS.A

Code	Artikelnummer	D	d	L	l	l ₁	h	s	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	
343611	LS.A-50-8.5-M8x43	50	M8	68	43	25	19	10	8.5	8000	44
343615	LS.A-50-8.5-M8x68	50	M8	93	68	25	19	10	8.5	8000	54
343621	LS.A-50-8.5-M10x43	50	M10	68	43	25	19	10	8.5	8000	54
343625	LS.A-50-8.5-M10x68	50	M10	93	68	25	19	10	8.5	8000	66
343631	LS.A-50-8.5-M10x98	50	M10	123	98	25	19	10	8.5	8000	80
343721	LS.A-50-8.5-M12x43	50	M12	68	43	25	19	12	8.5	8000	64
343725	LS.A-50-8.5-M12x68	50	M12	93	68	25	19	12	8.5	8000	81
343731	LS.A-50-8.5-M12x98	50	M12	123	98	25	19	12	8.5	8000	102
344121	LS.A-50-14-M8x43	50	M8	70	43	27	19	14	14	13000	48
344125	LS.A-50-14-M8x68	50	M8	95	68	27	19	14	14	13000	58
344221	LS.A-50-14-M10x43	50	M10	70	43	27	19	14	14	13000	58
344225	LS.A-50-14-M10x68	50	M10	95	68	27	19	14	14	13000	70
344231	LS.A-50-14-M10x98	50	M10	125	98	27	19	14	14	13000	84
344321	LS.A-50-14-M12x43	50	M12	70	43	27	19	14	14	13000	68
344325	LS.A-50-14-M12x68	50	M12	95	68	27	19	14	14	13000	85
344331	LS.A-50-14-M12x98	50	M12	125	98	27	19	14	14	13000	106
344421	LS.A-50-14-M14x68	50	M14	95	68	27	19	14	14	13000	100
344431	LS.A-50-14-M14x98	50	M14	125	98	27	19	14	14	13000	121
344441	LS.A-50-14-M14x148	50	M14	175	148	27	19	14	14	13000	204
344521	LS.A-50-14-M16x68	50	M16	95	68	27	19	16	14	13000	129
344525	LS.A-50-14-M16x108	50	M16	135	108	27	19	16	14	13000	181
344541	LS.A-50-14-M16x148	50	M16	175	148	27	19	16	14	13000	233
344561	LS.A-50-14-M16x168	50	M16	195	168	27	19	16	14	13000	259
344611	LS.A-60-14-M8x43	60	M8	76	43	33	24	14	14	14000	59
344615	LS.A-60-14-M8x68	60	M8	101	68	33	24	14	14	14000	71
344621	LS.A-60-14-M10x43	60	M10	76	43	33	24	14	14	14000	68
344625	LS.A-60-14-M10x68	60	M10	101	68	33	24	14	14	14000	79
344631	LS.A-60-14-M10x98	60	M10	131	98	33	24	14	14	14000	94
344721	LS.A-60-14-M12x43	60	M12	76	43	33	24	14	14	14000	78
344725	LS.A-60-14-M12x68	60	M12	101	68	33	24	14	14	14000	95
344731	LS.A-60-14-M12x98	60	M12	131	98	33	24	14	14	14000	116
345121	LS.A-60-14-M14x68	60	M14	101	68	33	24	14	14	14000	121
345125	LS.A-60-14-M14x98	60	M14	131	98	33	24	14	14	14000	142
345221	LS.A-60-14-M14x148	60	M14	181	148	33	24	14	14	14000	225
345225	LS.A-60-14-M16x68	60	M16	101	68	33	24	16	14	14000	143
345231	LS.A-60-14-M16x108	60	M16	141	108	33	24	16	14	14000	195
345235	LS.A-60-14-M16x148	60	M16	181	148	33	24	16	14	14000	247
345241	LS.A-60-14-M16x168	60	M16	201	168	33	24	16	14	14000	273
345245	LS.A-60-24-M16x58	60	M16	101	58	43	24	24	24	18000	204
345251	LS.A-60-24-M16x98	60	M16	141	98	43	24	24	24	18000	255
345255	LS.A-60-24-M16x138	60	M16	181	138	43	24	24	24	18000	305
345261	LS.A-60-24-M16x158	60	M16	201	158	43	24	24	24	18000	332
345265	LS.A-60-24-M20x98	60	M20	141	98	43	24	24	24	18000	325
345271	LS.A-60-24-M20x138	60	M20	181	138	43	24	24	24	18000	404
345275	LS.A-60-24-M20x158	60	M20	201	158	43	24	24	24	18000	443
345281	LS.A-60-24-M20x198	60	M20	241	198	43	24	24	24	18000	526
345285	LS.A-60-24-M24x98	60	M24	141	98	43	24	24	24	18000	423
345291	LS.A-60-24-M24x158	60	M24	201	158	43	24	24	24	18000	595
345295	LS.A-60-24-M24x198	60	M24	241	198	43	24	24	24	18000	713

* 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.



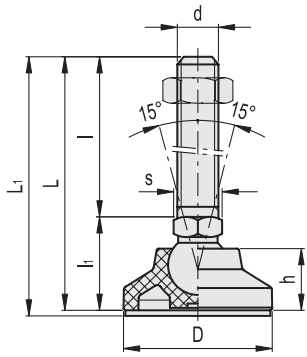
LS.A-AS

Code	Artikelnummer	D	d	L	L1	l	li	h	s	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	
345521	LS.A-25-8.5-AS-M8x43	25	M8	61	64	43	18	12	10	8.5	5000	30
345525	LS.A-25-8.5-AS-M8x68	25	M8	86	89	68	18	12	10	8.5	5000	40
345621	LS.A-25-8.5-AS-M10x43	25	M10	61	64	43	18	12	10	8.5	5000	40
345625	LS.A-25-8.5-AS-M10x68	25	M10	86	89	68	18	12	10	8.5	5000	52
345631	LS.A-25-8.5-AS-M10x98	25	M10	116	119	98	18	12	10	8.5	5000	66
345721	LS.A-25-8.5-AS-M12x43	25	M12	61	64	43	18	12	12	8.5	5000	50
345725	LS.A-25-8.5-AS-M12x68	25	M12	86	89	68	18	12	12	8.5	5000	67
345731	LS.A-25-8.5-AS-M12x98	25	M12	116	119	98	18	12	12	8.5	5000	88
346121	LS.A-25-14-AS-M8x43	25	M8	67	70	43	24	12	14	14	7000	34
346125	LS.A-25-14-AS-M8x68	25	M8	92	95	68	24	12	14	14	7000	44
346221	LS.A-25-14-AS-M10x43	25	M10	67	70	43	24	12	14	14	7000	44
346225	LS.A-25-14-AS-M10x68	25	M10	92	95	68	24	12	14	14	7000	56
346231	LS.A-25-14-AS-M10x98	25	M10	122	125	98	24	12	14	14	7000	70
346321	LS.A-25-14-AS-M12x43	25	M12	67	70	43	24	12	14	14	7000	54
346325	LS.A-25-14-AS-M12x68	25	M12	92	95	68	24	12	14	14	7000	71
346331	LS.A-25-14-AS-M12x98	25	M12	122	125	98	24	12	14	14	7000	92
346421	LS.A-25-14-AS-M14x68	25	M14	92	95	68	24	12	14	14	7000	86
346431	LS.A-25-14-AS-M14x98	25	M14	122	125	98	24	12	14	14	7000	107
346441	LS.A-25-14-AS-M14X148	25	M14	172	175	148	24	12	14	14	7000	190
346521	LS.A-25-14-AS-M16x68	25	M16	92	95	68	24	12	16	14	7000	115
346525	LS.A-25-14-AS-M16x108	25	M16	132	135	108	24	12	16	14	7000	164
346541	LS.A-25-14-AS-M16x148	25	M16	172	175	148	24	12	16	14	7000	216
346561	LS.A-25-14-AS-M16x168	25	M16	192	195	168	24	12	16	14	7000	242
346611	LS.A-32-8.5-AS-M8x43	32	M8	64.5	67.5	43	21.5	15	10	8.5	6000	37
346615	LS.A-32-8.5-AS-M8x68	32	M8	89.5	92.5	68	21.5	15	10	8.5	6000	47
346621	LS.A-32-8.5-AS-M10x43	32	M10	64.5	67.5	43	21.5	15	10	8.5	6000	47
346625	LS.A-32-8.5-AS-M10x68	32	M10	89.5	92.5	68	21.5	15	10	8.5	6000	59
346631	LS.A-32-8.5-AS-M10x98	32	M10	119.5	122.5	98	21.5	15	10	8.5	6000	73
346721	LS.A-32-8.5-AS-M12x43	32	M12	64.5	67.5	43	21.5	15	12	8.5	6000	57
346725	LS.A-32-8.5-AS-M12x68	32	M12	89.5	92.5	68	21.5	15	12	8.5	6000	74
346731	LS.A-32-8.5-AS-M12x98	32	M12	119.5	122.5	98	21.5	15	12	8.5	6000	95
347121	LS.A-32-14-AS-M8x43	32	M8	68	71	43	25	15	14	14	9000	41
347125	LS.A-32-14-AS-M8x68	32	M8	93	96	68	25	15	14	14	9000	51
347221	LS.A-32-14-AS-M10x43	32	M10	68	71	43	25	15	14	14	9000	51
347225	LS.A-32-14-AS-M10x68	32	M10	93	96	68	25	15	14	14	9000	63
347231	LS.A-32-14-AS-M10x98	32	M10	123	126	98	25	15	14	14	9000	77
347321	LS.A-32-14-AS-M12x43	32	M12	68	71	43	25	15	14	14	9000	61
347325	LS.A-32-14-AS-M12x68	32	M12	93	96	68	25	15	14	14	9000	78
347331	LS.A-32-14-AS-M12x98	32	M12	123	126	98	25	15	14	14	9000	99
347421	LS.A-32-14-AS-M14x68	32	M14	93	96	68	25	15	14	14	9000	93
347431	LS.A-32-14-AS-M14x98	32	M14	123	126	98	25	15	14	14	9000	114
347441	LS.A-32-14-AS-M14X148	32	M14	173	176	148	25	15	14	14	9000	197
347521	LS.A-32-14-AS-M16x68	32	M16	93	96	68	25	15	16	14	9000	122
347525	LS.A-32-14-AS-M16x108	32	M16	133	136	108	25	15	16	14	9000	174
347541	LS.A-32-14-AS-M16x148	32	M16	173	176	148	25	15	16	14	9000	226
347561	LS.A-32-14-AS-M16x168	32	M16	193	196	168	25	15	16	14	9000	252

* 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.



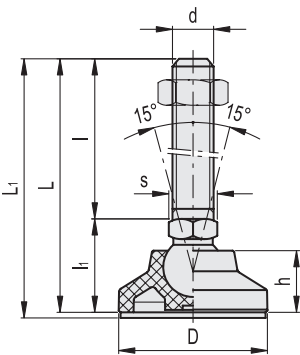
Gelenkfüße 11



LS.A-AS

Code	Artikelnummer	D	d	L	L ₁	l	l _i	h	s	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
347611	LS.A-40-8.5-AS-M8x43	40	M8	66	69	43	23	17	10	8.5	7000	44
347615	LS.A-40-8.5-AS-M8x68	40	M8	91	94	68	23	17	10	8.5	7000	54
347621	LS.A-40-8.5-AS-M10x43	40	M10	66	69	43	23	17	10	8.5	7000	54
347625	LS.A-40-8.5-AS-M10x68	40	M10	91	94	68	23	17	10	8.5	7000	66
347631	LS.A-40-8.5-AS-M10x98	40	M10	121	124	98	23	17	10	8.5	7000	80
347721	LS.A-40-8.5-AS-M12x43	40	M12	66	69	43	23	17	12	8.5	7000	64
347725	LS.A-40-8.5-AS-M12x68	40	M12	91	94	68	23	17	12	8.5	7000	81
347731	LS.A-40-8.5-AS-M12x98	40	M12	121	124	98	23	17	12	8.5	7000	102
348121	LS.A-40-14-AS-M8x43	40	M8	68	71	43	25	17	14	14	13000	48
348125	LS.A-40-14-AS-M8x68	40	M8	93	96	68	25	17	14	14	13000	58
348221	LS.A-40-14-AS-M10x43	40	M10	68	71	43	25	17	14	14	13000	58
348225	LS.A-40-14-AS-M10x68	40	M10	93	96	68	25	17	14	14	13000	70
348231	LS.A-40-14-AS-M10x98	40	M10	123	126	98	25	17	14	14	13000	84
348321	LS.A-40-14-AS-M12x43	40	M12	68	71	43	25	17	14	14	13000	68
348325	LS.A-40-14-AS-M12x68	40	M12	93	96	68	25	17	14	14	13000	85
348331	LS.A-40-14-AS-M12x98	40	M12	123	126	98	25	17	14	14	13000	106
348421	LS.A-40-14-AS-M14x68	40	M14	93	96	68	25	17	14	14	13000	100
348431	LS.A-40-14-AS-M14x98	40	M14	123	126	98	25	17	14	14	13000	121
348441	LS.A-40-14-AS-M14x148	40	M14	173	176	148	25	17	14	14	13000	204
348521	LS.A-40-14-AS-M16x68	40	M16	93	96	68	25	17	16	14	13000	129
348525	LS.A-40-14-AS-M16x108	40	M16	133	136	108	25	17	16	14	13000	181
348541	LS.A-40-14-AS-M16x148	40	M16	173	176	148	25	17	16	14	13000	233
348561	LS.A-40-14-AS-M16x168	40	M16	193	196	168	25	17	16	14	13000	259
348611	LS.A-50-8.5-AS-M8x43	50	M8	68	71	43	25	19	10	8.5	8000	56
348615	LS.A-50-8.5-AS-M8x68	50	M8	93	96	68	25	19	10	8.5	8000	66
348621	LS.A-50-8.5-AS-M10x43	50	M10	68	71	43	25	19	10	8.5	8000	66
348625	LS.A-50-8.5-AS-M10x68	50	M10	93	96	68	25	19	10	8.5	8000	78
348631	LS.A-50-8.5-AS-M10x98	50	M10	123	126	98	25	19	10	8.5	8000	92
348721	LS.A-50-8.5-AS-M12x43	50	M12	68	71	43	25	19	12	8.5	8000	76
348725	LS.A-50-8.5-AS-M12x68	50	M12	93	96	68	25	19	12	8.5	8000	93
348731	LS.A-50-8.5-AS-M12x98	50	M12	123	126	98	25	19	12	8.5	8000	114
349121	LS.A-50-14-AS-M8x43	50	M8	70	73	43	27	19	14	14	13000	60
349125	LS.A-50-14-AS-M8x68	50	M8	95	98	68	27	19	14	14	13000	70
349221	LS.A-50-14-AS-M10x43	50	M10	70	73	43	27	19	14	14	13000	70
349225	LS.A-50-14-AS-M10x68	50	M10	95	98	68	27	19	14	14	13000	82
349231	LS.A-50-14-AS-M10x98	50	M10	125	128	98	27	19	14	14	13000	96
349321	LS.A-50-14-AS-M12x43	50	M12	70	73	43	27	19	14	14	13000	80
349325	LS.A-50-14-AS-M12x68	50	M12	95	98	68	27	19	14	14	13000	97
349331	LS.A-50-14-AS-M12x98	50	M12	125	128	98	27	19	14	14	13000	118
349421	LS.A-50-14-AS-M14x68	50	M14	95	98	68	27	19	14	14	13000	112
349431	LS.A-50-14-AS-M14x98	50	M14	125	128	98	27	19	14	14	13000	132
349441	LS.A-50-14-AS-M14x148	50	M14	175	178	148	27	19	14	14	13000	216
349521	LS.A-50-14-AS-M16x68	50	M16	95	98	68	27	19	16	14	13000	141
349525	LS.A-50-14-AS-M16x108	50	M16	135	138	108	27	19	16	14	13000	193
349541	LS.A-50-14-AS-M16x148	50	M16	175	178	148	27	19	16	14	13000	245
349561	LS.A-50-14-AS-M16x168	50	M16	195	198	168	27	19	16	14	13000	271

* 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

Code	Artikelnummer	D	d	L	L1	l	li	h	s	Gelenk Ø	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
349611	LS.A-60-14-AS-M8X43	60	M8	76	79	43	33	24	14	14	14000	76
349615	LS.A-60-14-AS-M8X68	60	M8	101	104	68	33	24	14	14	14000	88
349621	LS.A-60-14-AS-M10X43	60	M10	76	79	43	33	24	14	14	14000	85
349625	LS.A-60-14-AS-M10X68	60	M10	101	104	68	33	24	14	14	14000	96
349631	LS.A-60-14-AS-M10X98	60	M10	131	134	98	33	24	14	14	14000	111
349721	LS.A-60-14-AS-M12X43	60	M12	76	79	43	33	24	14	14	14000	95
349725	LS.A-60-14-AS-M12X68	60	M12	101	104	68	33	24	14	14	14000	112
349731	LS.A-60-14-AS-M12X98	60	M12	131	134	98	33	24	14	14	14000	133
350121	LS.A-60-14-AS-M14X68	60	M14	101	104	68	33	24	14	14	14000	138
350125	LS.A-60-14-AS-M14X98	60	M14	131	134	98	33	24	14	14	14000	159
350221	LS.A-60-14-AS-M14X148	60	M14	181	184	148	33	24	14	14	14000	242
350225	LS.A-60-14-AS-M16X68	60	M16	101	104	68	33	24	16	14	14000	160
350231	LS.A-60-14-AS-M16X108	60	M16	141	144	108	33	24	16	14	14000	212
350321	LS.A-60-14-AS-M16X148	60	M16	181	184	148	33	24	16	14	14000	264
350325	LS.A-60-14-AS-M16X168	60	M16	201	204	168	33	24	16	14	14000	290
350331	LS.A-60-24-AS-M16X58	60	M16	101	104	58	43	24	24	24	18000	221
350421	LS.A-60-24-AS-M16X98	60	M16	141	144	98	43	24	24	24	18000	272
350431	LS.A-60-24-AS-M16X138	60	M16	181	184	138	43	24	24	24	18000	322
350441	LS.A-60-24-AS-M16X158	60	M16	201	204	158	43	24	24	24	18000	349
350521	LS.A-60-24-AS-M20X98	60	M20	141	144	98	43	24	24	24	18000	342
350525	LS.A-60-24-AS-M20X138	60	M20	181	184	138	43	24	24	24	18000	421
350541	LS.A-60-24-AS-M20X158	60	M20	201	204	158	43	24	24	24	18000	460
350561	LS.A-60-24-AS-M20X198	60	M20	241	244	198	43	24	24	24	18000	543
350571	LS.A-60-24-AS-M24X98	60	M24	141	144	98	43	24	24	24	18000	440
350575	LS.A-60-24-AS-M24X158	60	M24	201	204	158	43	24	24	24	18000	612
350581	LS.A-60-24-AS-M24X198	60	M24	241	244	198	43	24	24	24	18000	730

* 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.

