

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

11

Stopy wahliwe

Stopy wahliwe

Podstawa z technopolimeru, trzpień gwintowany, stalowy, ocynkowany

KORPUS

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

TRZPIEŃ Z PRZEGUBEM KUŁOWYM

Gwintowany, ze stali ocynkowanej, z chwytem pod klucz płaski.

WYKONANIA STANDARDOWE

- LS.A: bez podkładki antypoślizgowej.
- LS.A-AS: z podkładką antypoślizgową z gumi NBR, twardość 70 wg Shore A, dostarczana zamontowana.

WŁAŚCIWOŚCI

Specjalna konstrukcja podstaw i podkładek antypoślizgowych zapewnia właściwe ich zespolenie, nawet w przypadku mocnego uderzenia lub sklejenia się z podłożem (patrz Podkładka antypoślizgowa).

JAK ZAMAWIAĆ

Stopa wahliwa jest dostarczana w stanie rozmontowanym w celu zapewnienia łatwiejszego transportu i magazynowania (montaż przez nabicie drewnianym młotkiem). Elementy składowe znajdują się w oddzielnych opakowaniach - zajmują mniej miejsca i są lepiej zabezpieczone przed zarysowaniem, brudem i korozją.

Aby zamówić osobno podstawy lub trzpienie gwintowane patrz:

- tabela możliwych kombinacji podstawa/trzpienie
- kod i oznaczenie Podstaw BASE LS.A
- kod i oznaczenie Trzpieni SM.

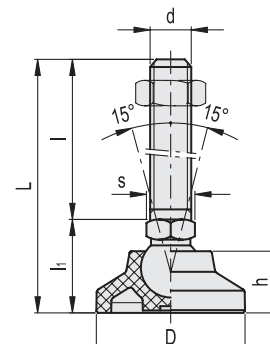
AKCESORIA

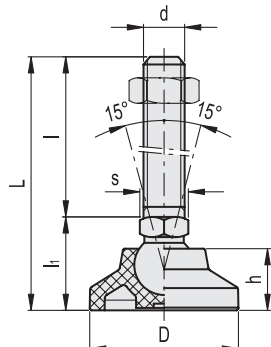
Nakrętka ze stali ocynkowanej (patrz Nakrętki NT.).

LS.A

Kod	Oznaczenie	D	d	L	I	h _l	h	s	Przegub kułowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	Δ
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

* „Maksymalne obciążenie statyczne” - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien natłożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.





LS.A

Kod	Oznaczenie	D	d	L	l	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	
341611	LS.A-32-8.5-M8x43	32	M8	64.5	43	21.5	15	10	8.5	6000
341615	LS.A-32-8.5-M8x68	32	M8	89.5	68	21.5	15	10	8.5	6000
341621	LS.A-32-8.5-M10x43	32	M10	64.5	43	21.5	15	10	8.5	6000
341625	LS.A-32-8.5-M10x68	32	M10	89.5	68	21.5	15	10	8.5	6000
341631	LS.A-32-8.5-M10x98	32	M10	119.5	98	21.5	15	10	8.5	6000
341721	LS.A-32-8.5-M12x43	32	M12	64.5	43	21.5	15	12	8.5	6000
341725	LS.A-32-8.5-M12x68	32	M12	89.5	68	21.5	15	12	8.5	6000
341731	LS.A-32-8.5-M12x98	32	M12	119.5	98	21.5	15	12	8.5	6000
342121	LS.A-32-14-M8x43	32	M8	68	43	25	15	14	14	9000
342125	LS.A-32-14-M8x68	32	M8	93	68	25	15	14	14	9000
342221	LS.A-32-14-M10x43	32	M10	68	43	25	15	14	14	9000
342225	LS.A-32-14-M10x68	32	M10	93	68	25	15	14	14	9000
342231	LS.A-32-14-M10x98	32	M10	123	98	25	15	14	14	9000
342321	LS.A-32-14-M12x43	32	M12	68	43	25	15	14	14	9000
342325	LS.A-32-14-M12x68	32	M12	93	68	25	15	14	14	9000
342331	LS.A-32-14-M12x98	32	M12	123	98	25	15	14	14	9000
342421	LS.A-32-14-M14X68	32	M14	93	68	25	15	14	14	9000
342431	LS.A-32-14-M14X98	32	M14	123	98	25	15	14	14	9000
342441	LS.A-32-14-M14X148	32	M14	173	148	25	15	14	14	9000
342521	LS.A-32-14-M16x68	32	M16	93	68	25	15	16	14	9000
342525	LS.A-32-14-M16x108	32	M16	133	108	25	15	16	14	9000
342541	LS.A-32-14-M16x148	32	M16	173	148	25	15	16	14	9000
342561	LS.A-32-14-M16x168	32	M16	193	168	25	15	16	14	9000
342611	LS.A-40-8.5-M8x43	40	M8	66	43	23	17	10	8.5	7000
342615	LS.A-40-8.5-M8x68	40	M8	91	68	23	17	10	8.5	7000
342621	LS.A-40-8.5-M10x43	40	M10	66	43	23	17	10	8.5	7000
342625	LS.A-40-8.5-M10x68	40	M10	91	68	23	17	10	8.5	7000
342631	LS.A-40-8.5-M10x98	40	M10	121	98	23	17	10	8.5	7000
342721	LS.A-40-8.5-M12x43	40	M12	66	43	23	17	12	8.5	7000
342725	LS.A-40-8.5-M12x68	40	M12	91	68	23	17	12	8.5	7000
342731	LS.A-40-8.5-M12x98	40	M12	121	98	23	17	12	8.5	7000
343121	LS.A-40-14-M8x43	40	M8	68	43	25	17	14	14	13000
343125	LS.A-40-14-M8x68	40	M8	93	68	25	17	14	14	13000
343221	LS.A-40-14-M10x43	40	M10	68	43	25	17	14	14	13000
343225	LS.A-40-14-M10x68	40	M10	93	68	25	17	14	14	13000
343231	LS.A-40-14-M10x98	40	M10	123	98	25	17	14	14	13000
343321	LS.A-40-14-M12x43	40	M12	68	43	25	17	14	14	13000
343325	LS.A-40-14-M12x68	40	M12	93	68	25	17	14	14	13000
343331	LS.A-40-14-M12x98	40	M12	123	98	25	17	14	14	13000
343421	LS.A-40-14-M14X68	40	M14	93	68	25	17	14	14	13000
343431	LS.A-40-14-M14X98	40	M14	123	98	25	17	14	14	13000
343441	LS.A-40-14-M14X148	40	M14	173	148	25	17	14	14	13000
343521	LS.A-40-14-M16x68	40	M16	93	68	25	17	16	14	13000
343525	LS.A-40-14-M16x108	40	M16	133	108	25	17	16	14	13000
343541	LS.A-40-14-M16x148	40	M16	173	148	25	17	16	14	13000
343561	LS.A-40-14-M16x168	40	M16	193	168	25	17	16	14	13000

* „Maksymalne obciążenie statyczne” - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

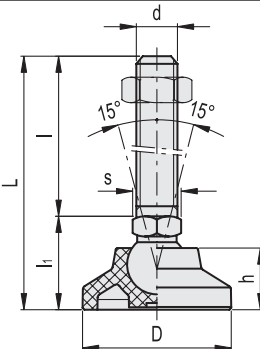
17

18

19

20

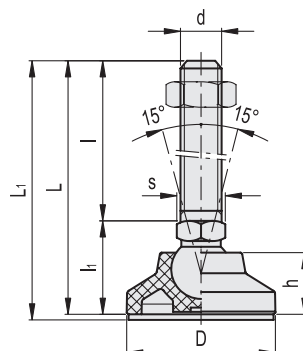
21

11
Stopy wahliwe

LS.A

Kod	Oznaczenie	D	d	L	I	l ₁	h	s	Przegub kulewy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [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

* „Maksymalne obciążenie statyczne” - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.



LS.A-AS

Kod	Oznaczenie	D	d	L	L ₁	I	l ₁	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	$\Delta\Delta$
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

* „Maksymalne obciążenie statyczne” - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien natłożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.



Stopy wahliwe

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

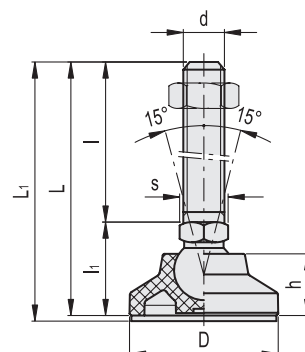
19

20

21

11

Stopy wahliwe



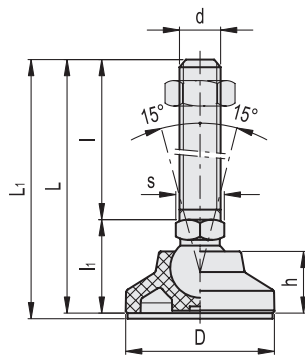
LS.A-AS

Kod	Oznaczenie	D	d	L	L ₁	I	l ₁	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [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

* „Maksymalne obciążenie statyczne” - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.



Stopy wahliwe



LS.A-AS

Kod	Oznaczenie	D	d	L	L ₁	I	l ₁	h	s	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	Δ
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

* „Maksymalne obciążenie statyczne” – oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.