

## Makine ayakları

### Teknopolimer taban, SUPER-teknopolimer çubuk vida

#### TABAN

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) teknopolimer, siyah renk, mat yüzey.

#### MAFSALLI ÇUBUK VIDA

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) SUPER-teknopolimer, altıgen soketli ve regülasyon altıgenli.

#### STANDART UYGULAMALAR

- **LS.A-STP**: Kaymaz disksiz.
- **LS.A-AS-STP**: NBR kaymaz kauçuk diskli, sertlik 70 Shore A, tabana monte edilmiş şekilde temin edilir.

#### ÖZELLİKLER

SUPER-teknopolimer çubuk vida sayesinde, korozyona doğal dirence ek olarak yüksek rijitlik ve mekanik direnç de elde edilmektedir. Kaymaz diskin tabana monte etmek için belirli montaj sistemi; mükemmel tutturma sağlar, nakliye sırasında ve zemine birleşme (yapıştırma) esnasında alacağı darbeler sonucundaki ayrılmayı önler (bkz. No-kayma disk).

#### SIPARIŞ BİLGİSİ

Dengeleme ayakları taşımayı ve depolamayı kolaylaştırmak amacıyla monte edilmemiş olarak sağlar. Bileşenler (taban ve sap) ayrı ambalajda sağlar: Daha az hacim kaplar ve çizilmelere ve kirlenmeye karşı daha iyi koruma sağlar.

Taban ve gövdeleri ayrı ayrı sipariş etmek için bkz:

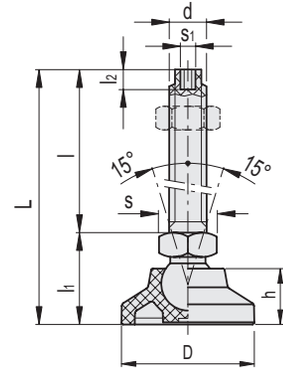
- Tabanlar/Gövdeler olası kombinasyonlar tablosu
- kodları Tabanlar
- kodları Çubuk vidalar

#### TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR

NT.: AISI 304 paslanmaz çelik ya da galvanizli somun.



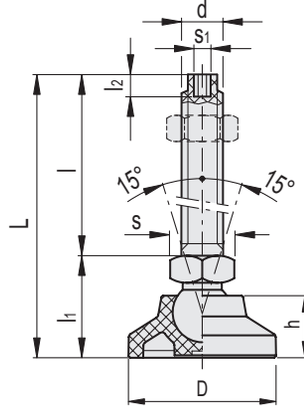
ELESA Original design



#### LS.A-STP

Kod	Açıklama	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Mafsals Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖️
341123	LS.A-25-14-STP-M8x44	25	M8	68	44	24	5	12	16	3	14	2700	10
341127	LS.A-25-14-STP-M8x69	25	M8	93	69	24	5	12	16	3	14	2700	12
341223	LS.A-25-14-STP-M10x44	25	M10	68	44	24	6	12	16	4	14	4800	12
341227	LS.A-25-14-STP-M10x69	25	M10	93	69	24	6	12	16	4	14	5000	14
341233	LS.A-25-14-STP-M10x99	25	M10	123	99	24	6	12	16	4	14	5100	17
341323	LS.A-25-14-STP-M12x44	25	M12	68	44	24	7	12	16	5	14	6800	13
341327	LS.A-25-14-STP-M12x69	25	M12	93	69	24	7	12	16	5	14	7000	17
341333	LS.A-25-14-STP-M12x99	25	M12	123	99	24	7	12	16	5	14	7000	21
341523	LS.A-25-14-STP-M16x69	25	M16	96	69	27	7	12	22	6	14	7000	27
341527	LS.A-25-14-STP-M16x109	25	M16	136	109	27	7	12	22	6	14	7000	37
341543	LS.A-25-14-STP-M16x149	25	M16	176	149	27	7	12	22	6	14	7000	46
341563	LS.A-25-14-STP-M16x169	25	M16	196	169	27	7	12	22	6	14	6000	51
342123	LS.A-32-14-STP-M8x44	32	M8	69	44	25	5	15	16	3	14	2700	15
342127	LS.A-32-14-STP-M8x69	32	M8	94	69	25	5	15	16	3	14	2700	16
342223	LS.A-32-14-STP-M10x44	32	M10	69	44	25	6	15	16	4	14	4800	16
342227	LS.A-32-14-STP-M10x69	32	M10	94	69	25	6	15	16	4	14	5000	18
342233	LS.A-32-14-STP-M10x99	32	M10	124	99	25	6	15	16	4	14	5100	21
342323	LS.A-32-14-STP-M12x44	32	M12	69	44	25	7	15	16	5	14	6800	18
342327	LS.A-32-14-STP-M12x69	32	M12	94	69	25	7	15	16	5	14	7000	21
342333	LS.A-32-14-STP-M12x99	32	M12	124	99	25	7	15	16	5	14	7000	25
342523	LS.A-32-14-STP-M16x69	32	M16	97	69	28	7	15	22	6	14	8000	31
342527	LS.A-32-14-STP-M16x109	32	M16	137	109	28	7	15	22	6	14	8000	42
342543	LS.A-32-14-STP-M16x149	32	M16	177	149	28	7	15	22	6	14	7000	50
342563	LS.A-32-14-STP-M16x169	32	M16	197	169	28	7	15	22	6	14	6000	55

\* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değer üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.

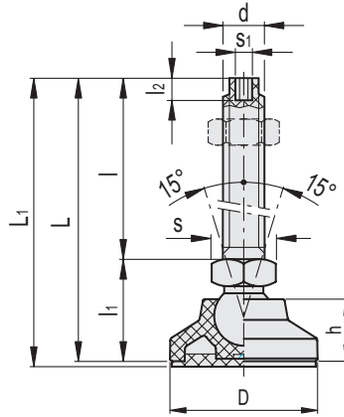


## LS.A-STP

Kod	Açıklama	D	d	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	s <sub>1</sub>	Mafsal Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖️
343123	LS.A-40-14-STP-M8x44	40	M8	69.5	44	25.5	5	16.5	16	3	14	2700	20
343127	LS.A-40-14-STP-M8x69	40	M8	94.5	69	25.5	5	16.5	16	3	14	2700	21
343223	LS.A-40-14-STP-M10x44	40	M10	69.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	4800	21
343227	LS.A-40-14-STP-M10x69	40	M10	94.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	5000	24
343233	LS.A-40-14-STP-M10x99	40	M10	124.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	5100	27
343323	LS.A-40-14-STP-M12x44	40	M12	69.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	6800	23
343327	LS.A-40-14-STP-M12x69	40	M12	94.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	7000	26
343333	LS.A-40-14-STP-M12x99	40	M12	124.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	7000	31
343523	LS.A-40-14-STP-M16x69	40	M16	96.5	69	27.5	7	16.5	22	6	14	8000	36
343527	LS.A-40-14-STP-M16x109	40	M16	136.5	109	27.5	7	16.5	22	6	14	8000	47
343543	LS.A-40-14-STP-M16x149	40	M16	176.5	149	27.5	7	16.5	22	6	14	7000	55
343563	LS.A-40-14-STP-M16x169	40	M16	196.5	169	27.5	7	16.5	22	6	14	6000	60
344123	LS.A-50-14-STP-M8x44	50	M8	72	44	28	5	18	16	3	14	2700	26
344127	LS.A-50-14-STP-M8x69	50	M8	97	69	28	5	18	16	3	14	2700	27
344223	LS.A-50-14-STP-M10x44	50	M10	72	44	28	6	18	16	4	14	4800	27
344227	LS.A-50-14-STP-M10x69	50	M10	97	69	28	6	18	16	4	14	5000	29
344233	LS.A-50-14-STP-M10x99	50	M10	127	99	28	6	18	16	4	14	5100	32
344323	LS.A-50-14-STP-M12x44	50	M12	72	44	28	7	18	16	5	14	6800	29
344327	LS.A-50-14-STP-M12x69	50	M12	97	69	28	7	18	16	5	14	7000	32
344333	LS.A-50-14-STP-M12x99	50	M12	127	99	28	7	18	16	5	14	7000	36
344523	LS.A-50-14-STP-M16x69	50	M16	99	69	30	7	18	22	6	14	8000	42
344527	LS.A-50-14-STP-M16x109	50	M16	139	109	30	7	18	22	6	14	8000	53
344543	LS.A-50-14-STP-M16x149	50	M16	179	149	30	7	18	22	6	14	7000	61
344563	LS.A-50-14-STP-M16x169	50	M16	199	169	30	7	18	22	6	14	6000	66
344613	LS.A-60-14-STP-M8x44	60	M8	79	44	33	5	24	16	3	14	2700	39
344617	LS.A-60-14-STP-M8x69	60	M8	104	69	33	5	24	16	3	14	2700	40
344623	LS.A-60-14-STP-M10x44	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	4800	40
344627	LS.A-60-14-STP-M10x69	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	5000	43
344633	LS.A-60-14-STP-M10x99	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	5100	43
344723	LS.A-60-14-STP-M12x44	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	6800	43
344727	LS.A-60-14-STP-M12x69	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	7000	45
344733	LS.A-60-14-STP-M12x99	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	7000	49
345227	LS.A-60-14-STP-M16x69	60	M16	106	69	37	7	24	22	6	14	8000	55
345233	LS.A-60-14-STP-M16x109	60	M16	146	109	37	7	24	22	6	14	8000	66
345237	LS.A-60-14-STP-M16x149	60	M16	186	149	37	7	24	22	6	14	7000	74
345243	LS.A-60-14-STP-M16x169	60	M16	206	169	37	7	24	22	6	14	6000	79

\* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değerler üzerindeki değerlerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.





## LS.A-AS-STP

Kod	Açıklama	D	d	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	s <sub>1</sub>	Mafsal Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖
346123	LS.A-25-14-AS-STP-M8x44	25	M8	68	71	44	24	5	12	16	3	14	2700	13
346127	LS.A-25-14-AS-STP-M8x69	25	M8	93	96	69	24	5	12	16	3	14	2700	14
346223	LS.A-25-14-AS-STP-M10x44	25	M10	68	71	44	24	6	12	16	4	14	4800	14
346227	LS.A-25-14-AS-STP-M10x69	25	M10	93	96	69	24	6	12	16	4	14	5000	17
346233	LS.A-25-14-AS-STP-M10x99	25	M10	123	126	99	24	6	12	16	4	14	5100	19
346323	LS.A-25-14-AS-STP-M12x44	25	M12	68	71	44	24	7	12	16	5	14	6800	16
346327	LS.A-25-14-AS-STP-M12x69	25	M12	93	96	69	24	7	12	16	5	14	7000	19
346333	LS.A-25-14-AS-STP-M12x99	25	M12	123	126	99	24	7	12	16	5	14	7000	23
346523	LS.A-25-14-AS-STP-M16x69	25	M16	96	99	69	27	7	12	22	6	14	7000	29
346527	LS.A-25-14-AS-STP-M16x109	25	M16	136	139	109	27	7	12	22	6	14	7000	40
346543	LS.A-25-14-AS-STP-M16x149	25	M16	176	179	149	27	7	12	22	6	14	7000	48
346563	LS.A-25-14-AS-STP-M16x169	25	M16	196	199	169	27	7	12	22	6	14	6000	53
347123	LS.A-32-14-AS-STP-M8x44	32	M8	69	72	44	25	5	15	16	3	14	2700	19
347127	LS.A-32-14-AS-STP-M8x69	32	M8	94	97	69	25	5	15	16	3	14	2700	21
347223	LS.A-32-14-AS-STP-M10x44	32	M10	69	72	44	25	6	15	16	4	14	4800	21
347227	LS.A-32-14-AS-STP-M10x69	32	M10	94	97	69	25	6	15	16	4	14	5000	23
347233	LS.A-32-14-AS-STP-M10x99	32	M10	124	127	99	25	6	15	16	4	14	5100	26
347323	LS.A-32-14-AS-STP-M12x44	32	M12	69	72	44	25	7	15	16	5	14	6800	22
347327	LS.A-32-14-AS-STP-M12x69	32	M12	94	97	69	25	7	15	16	5	14	7000	25
347333	LS.A-32-14-AS-STP-M12x99	32	M12	124	127	99	25	7	15	16	5	14	7000	30
347523	LS.A-32-14-AS-STP-M16x69	32	M16	97	100	69	28	7	15	22	6	14	8000	36
347527	LS.A-32-14-AS-STP-M16x109	32	M16	137	140	109	28	7	15	22	6	14	8000	46
347543	LS.A-32-14-AS-STP-M16x149	32	M16	177	180	149	28	7	15	22	6	14	7000	55
347563	LS.A-32-14-AS-STP-M16x169	32	M16	197	200	169	28	7	15	22	6	14	6000	59

\* Maksimum statik yük, elemana uygulanan yükün belirli kullanım koşullarında bazı plastik malzemelerin kırılmasına neden olabileceği değer üzerindeki değerdir. Bu değere, ilgili uygulamanın önemini ve güvenlik düzeyini dikkate alan bir faktör uygulanmalıdır.

