

## Makine ayakları

**Teknopolimer taban, SUPER-teknopolimer çubuk vida, Görsel Olarak Algılanabilir**

### TABAN

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) teknopolimer, RAL 5005 mavi renk, mat yüzey.  
FDA uyumlu hammaddeden üretilmiştir (FDA CFR.21 ve EU 10/2011).

### MAFSALLI ÇUBUK VIDA

Cam elyafı ile güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) SUPER-teknopolimer, RAL 5005 mavi renk, altıgen soketli ve regülasyon altıgenli.  
FDA uyumlu hammaddeden üretilmiştir (FDA CFR.21 ve EU 10/2011).

### STANDART UYGULAMALAR

- **LS.A-STP-VD**: Kaymaz diskiz.
- **LS.A-AS-STP-VD**: NBR kaymaz kauçuk diskli, sertlik 70 Shore A, tabana monte edilmiş şekilde temin edilir, gıdyla temas için uygun (FDA CFR.21 ve EU 10/2011).

### ÖZELLİKLER

RAL 5005 mavi renk, kazayla gıda kontaminasyonu halinde kolaylıkla görülebilir.  
SUPER-teknopolimer çubuk vida sayesinde, korozyona doğal dirence ek olarak yüksek rijitlik ve mekanik direnç de elde edilmektedir.  
Kaymaz disklin tabana monte etmek için belirli montaj sistemi; mükemmel tutturma sağlar, nakliye sırasında ve zemine birleşme (yapıştırma) esnasında alacağı darbeler sonucundaki ayrılmayı önler (bkz. Kaymaz diskler sayfa -).

### SIPARIŞ BİLGİSİ

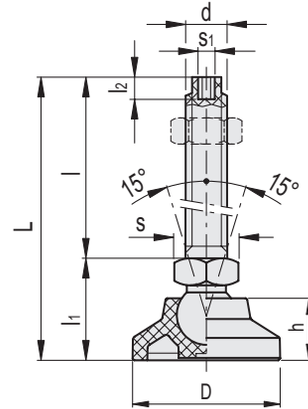
Dengeleme ayakları taşımayı ve depolamayı kolaylaştırmak amacıyla monte edilmemiş olarak sağlar. Bileşenler (taban ve sap) ayrı ambalajda sağlar: Daha az hacim kaplar ve çözülmelere ve kirlenmeye karşı daha iyi koruma sağlar.  
Taban ve gövdeleri ayrı ayrı sipariş etmek için bkz:  
- Tabanlar/Gövdeler olası kombinasyonlar tablosu (bkz. sayfa -)  
- kodları Tabanlar (bkz. sayfa -)  
- kodları Çubuk vidalar (bkz. sayfa -).

### TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR

NT. (bkz. sayfa -): AISI 304 paslanmaz çelik ya da galvanizli somun.



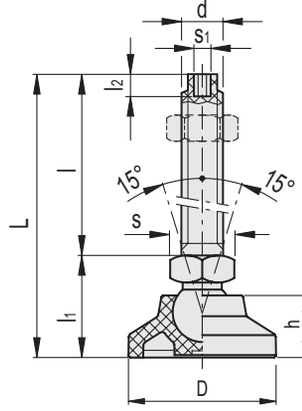
ELESA Original design



### LS.A-STP-VD

Kod	Açıklama	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Mafsal Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖️
187102	LS.A-25-14-STP-M8x44-VD	25	M8	68	44	24	5	12	16	3	14	2500	10
187104	LS.A-25-14-STP-M8x69-VD	25	M8	93	69	24	5	12	16	3	14	2500	12
187112	LS.A-25-14-STP-M10x44-VD	25	M10	68	44	24	6	12	16	4	14	3500	12
187114	LS.A-25-14-STP-M10x69-VD	25	M10	93	69	24	6	12	16	4	14	3500	14
187116	LS.A-25-14-STP-M10x99-VD	25	M10	123	99	24	6	12	16	4	14	3500	17
187122	LS.A-25-14-STP-M12x44-VD	25	M12	68	44	24	7	12	16	5	14	4500	13
187124	LS.A-25-14-STP-M12x69-VD	25	M12	93	69	24	7	12	16	5	14	4500	17
187126	LS.A-25-14-STP-M12x99-VD	25	M12	123	99	24	7	12	16	5	14	4500	21
187142	LS.A-25-14-STP-M16x69-VD	25	M16	96	69	27	7	12	22	6	14	5500	27
187144	LS.A-25-14-STP-M16x109-VD	25	M16	136	109	27	7	12	22	6	14	5500	37
187146	LS.A-25-14-STP-M16x149-VD	25	M16	176	149	27	7	12	22	6	14	5000	46
187148	LS.A-25-14-STP-M16x169-VD	25	M16	196	169	27	7	12	22	6	14	5000	51
187202	LS.A-32-14-STP-M8x44-VD	32	M8	70	44	25	5	15	16	3	14	2500	15
187204	LS.A-32-14-STP-M8x69-VD	32	M8	95	69	25	5	15	16	3	14	2500	16
187212	LS.A-32-14-STP-M10x44-VD	32	M10	70	44	25	6	15	16	4	14	3500	16
187214	LS.A-32-14-STP-M10x69-VD	32	M10	95	69	25	6	15	16	4	14	3500	18
187216	LS.A-32-14-STP-M10x99-VD	32	M10	125	99	25	6	15	16	4	14	3500	21
187222	LS.A-32-14-STP-M12x44-VD	32	M12	70	44	25	7	15	16	5	14	4500	18
187224	LS.A-32-14-STP-M12x69-VD	32	M12	95	69	25	7	15	16	5	14	4500	21
187226	LS.A-32-14-STP-M12x99-VD	32	M12	125	99	25	7	15	16	5	14	4500	25
187242	LS.A-32-14-STP-M16x69-VD	32	M16	97	69	28	7	15	22	6	14	5500	31
187244	LS.A-32-14-STP-M16x109-VD	32	M16	137	109	28	7	15	22	6	14	5500	42
187246	LS.A-32-14-STP-M16x149-VD	32	M16	177	149	28	7	15	22	6	14	5000	50
187248	LS.A-32-14-STP-M16x169-VD	32	M16	197	169	28	7	15	22	6	14	5000	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.

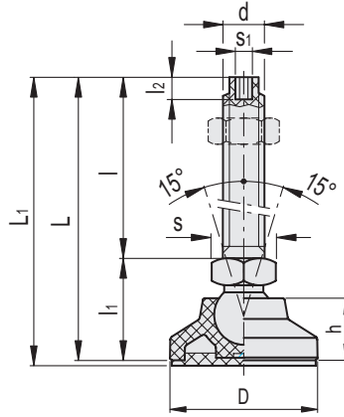


## LS.A-STP-VD

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]	⚖️
187302	LS.A-40-14-STP-M8x44-VD	40	M8	69	44	25	5	16.5	16	3	14	2500	20
187304	LS.A-40-14-STP-M8x69-VD	40	M8	94	69	25	5	16.5	16	3	14	2500	21
187312	LS.A-40-14-STP-M10x44-VD	40	M10	69	44	25	6	16.5	16	4	14	3500	21
187314	LS.A-40-14-STP-M10x69-VD	40	M10	94	69	25	6	16.5	16	4	14	3500	24
187316	LS.A-40-14-STP-M10x99-VD	40	M10	124	99	25	6	16.5	16	4	14	3500	27
187322	LS.A-40-14-STP-M12x44-VD	40	M12	69	44	25	7	16.5	16	5	14	4500	23
187324	LS.A-40-14-STP-M12x69-VD	40	M12	94	69	25	7	16.5	16	5	14	4500	26
187326	LS.A-40-14-STP-M12x99-VD	40	M12	124	99	25	7	16.5	16	5	14	4500	31
187342	LS.A-40-14-STP-M16x69-VD	40	M16	96.5	69	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	36
187344	LS.A-40-14-STP-M16x109-VD	40	M16	136.5	109	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	47
187346	LS.A-40-14-STP-M16x149-VD	40	M16	176.5	149	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	55
187348	LS.A-40-14-STP-M16x169-VD	40	M16	196.5	169	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	60
187402	LS.A-50-14-STP-M8x44-VD	50	M8	72	44	28	5	18	16	3	14	2500	26
187404	LS.A-50-14-STP-M8x69-VD	50	M8	97	69	28	5	18	16	3	14	2500	27
187412	LS.A-50-14-STP-M10x44-VD	50	M10	72	44	28	6	18	16	4	14	3500	27
187414	LS.A-50-14-STP-M10x69-VD	50	M10	97	69	28	6	18	16	4	14	3500	29
187416	LS.A-50-14-STP-M10x99-VD	50	M10	127	99	28	6	18	16	4	14	3500	32
187422	LS.A-50-14-STP-M12x44-VD	50	M12	72	44	28	7	18	16	5	14	4500	29
187424	LS.A-50-14-STP-M12x69-VD	50	M12	97	69	28	7	18	16	5	14	4500	32
187426	LS.A-50-14-STP-M12x99-VD	50	M12	127	99	28	7	18	16	5	14	4500	36
187442	LS.A-50-14-STP-M16x69-VD	50	M16	99	69	30	7	18	22	6	14	5500	42
187444	LS.A-50-14-STP-M16x109-VD	50	M16	139	109	30	7	18	22	6	14	5500	53
187446	LS.A-50-14-STP-M16x149-VD	50	M16	179	149	30	7	18	22	6	14	5000	61
187448	LS.A-50-14-STP-M16x169-VD	50	M16	199	169	30	7	18	22	6	14	5000	66
187502	LS.A-60-14-STP-M8x44-VD	60	M8	79	44	33	5	24	16	3	14	2500	39
187504	LS.A-60-14-STP-M8x69-VD	60	M8	104	69	33	5	24	16	3	14	2500	40
187512	LS.A-60-14-STP-M10x44-VD	60	M10	79	44	33	6	24	16	4	14	3500	40
187514	LS.A-60-14-STP-M10x69-VD	60	M10	104	69	33	6	24	16	4	14	3500	43
187516	LS.A-60-14-STP-M10x99-VD	60	M10	134	99	33	6	24	16	4	14	3500	43
187522	LS.A-60-14-STP-M12x44-VD	60	M12	79	44	33	7	24	16	5	14	4500	43
187524	LS.A-60-14-STP-M12x69-VD	60	M12	104	69	33	7	24	16	5	14	4500	45
187526	LS.A-60-14-STP-M12x99-VD	60	M12	134	99	33	7	24	16	5	14	4500	49
187542	LS.A-60-14-STP-M16x69-VD	60	M16	106	69	37	7	24	22	6	14	5500	55
187544	LS.A-60-14-STP-M16x109-VD	60	M16	146	109	37	7	24	22	6	14	5500	66
187546	LS.A-60-14-STP-M16x149-VD	60	M16	186	149	37	7	24	22	6	14	5000	74
187548	LS.A-60-14-STP-M16x169-VD	60	M16	206	169	37	7	24	22	6	14	5000	79

\* 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.

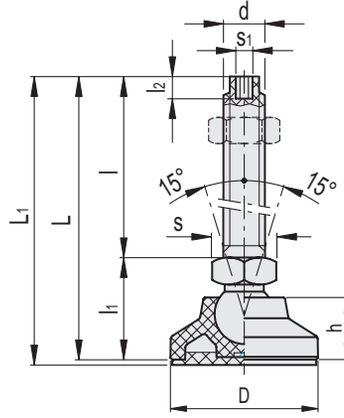




## LS.A-AS-STP-VD

Kod	Açıklama	D	d	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	s <sub>1</sub>	Mafsalsal Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖️
188102	LS.A-25-14-AS-STP-M8x44-VD	25	M8	69	72	44	25	5	12	16	3	14	2500	13
188104	LS.A-25-14-AS-STP-M8x69-VD	25	M8	94	97	69	25	5	12	16	3	14	2500	14
188112	LS.A-25-14-AS-STP-M10x44-VD	25	M10	69	72	44	25	6	12	16	4	14	3500	14
188114	LS.A-25-14-AS-STP-M10x69-VD	25	M10	94	97	69	25	6	12	16	4	14	3500	17
188116	LS.A-25-14-AS-STP-M10x99-VD	25	M10	124	127	99	25	6	12	16	4	14	3500	19
188122	LS.A-25-14-AS-STP-M12x44-VD	25	M12	69	72	44	25	7	12	16	5	14	4500	16
188124	LS.A-25-14-AS-STP-M12x69-VD	25	M12	94	97	69	25	7	12	16	5	14	4500	19
188126	LS.A-25-14-AS-STP-M12x99-VD	25	M12	124	127	99	25	7	12	16	5	14	4500	23
188142	LS.A-25-14-AS-STP-M16x69-VD	25	M16	96	99	69	27	7	12	22	6	14	5500	29
188144	LS.A-25-14-AS-STP-M16x109-VD	25	M16	136	139	109	27	7	12	22	6	14	5500	40
188146	LS.A-25-14-AS-STP-M16x149-VD	25	M16	176	179	149	27	7	12	22	6	14	5000	48
188148	LS.A-25-14-AS-STP-M16x169-VD	25	M16	196	199	169	27	7	12	22	6	14	5000	53
188202	LS.A-32-14-AS-STP-M8x44-VD	32	M8	70	73	44	26	5	15	16	3	14	2500	19
188204	LS.A-32-14-AS-STP-M8x69-VD	32	M8	95	98	69	26	5	15	16	3	14	2500	21
188212	LS.A-32-14-AS-STP-M10x44-VD	32	M10	70	73	44	26	6	15	16	4	14	3500	21
188214	LS.A-32-14-AS-STP-M10x69-VD	32	M10	95	98	69	26	6	15	16	4	14	3500	23
188216	LS.A-32-14-AS-STP-M10x99-VD	32	M10	125	128	99	26	6	15	16	4	14	3500	26
188222	LS.A-32-14-AS-STP-M12x44-VD	32	M12	70	73	44	26	7	15	16	5	14	4500	22
188224	LS.A-32-14-AS-STP-M12x69-VD	32	M12	95	98	69	26	7	15	16	5	14	4500	25
188226	LS.A-32-14-AS-STP-M12x99-VD	32	M12	125	128	99	26	7	15	16	5	14	4500	30
188242	LS.A-32-14-AS-STP-M16x69-VD	32	M16	97	100	69	28	7	15	22	6	14	5500	36
188244	LS.A-32-14-AS-STP-M16x109-VD	32	M16	137	140	109	28	7	15	22	6	14	5500	46
188246	LS.A-32-14-AS-STP-M16x149-VD	32	M16	177	180	149	28	7	15	22	6	14	5000	55
188248	LS.A-32-14-AS-STP-M16x169-VD	32	M16	197	200	169	28	7	15	22	6	14	5000	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.



## LS.A-AS-STP-VD

Kod	Açıklama	D	d	L	L <sub>1</sub>	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	s <sub>1</sub>	Mafsals Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	⚖️
188302	LS.A-40-14-AS-STP-M8x44-VD	40	M8	69.5	72.5	44	25.5	5	16.5	16	3	14	2500	27
188304	LS.A-40-14-AS-STP-M8x69-VD	40	M8	94.5	97.5	69	25.5	5	16.5	16	3	14	2500	28
188312	LS.A-40-14-AS-STP-M10x44-VD	40	M10	69.5	72.5	44	25.5	6	16.5	16	4	14	3500	28
188314	LS.A-40-14-AS-STP-M10x69-VD	40	M10	94.5	97.5	69	25.5	6	16.5	16	4	14	3500	31
188316	LS.A-40-14-AS-STP-M10x99-VD	40	M10	124.5	127.5	99	25.5	6	16.5	16	4	14	3500	34
188322	LS.A-40-14-AS-STP-M12x44-VD	40	M12	69.5	72.5	44	25.5	7	16.5	16	5	14	4500	30
188324	LS.A-40-14-AS-STP-M12x69-VD	40	M12	94.5	97.5	69	25.5	7	16.5	16	5	14	4500	33
188326	LS.A-40-14-AS-STP-M12x99-VD	40	M12	124.5	127.5	99	25.5	7	16.5	16	5	14	4500	38
188342	LS.A-40-14-AS-STP-M16x69-VD	40	M16	96.5	99.5	69	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	44
188344	LS.A-40-14-AS-STP-M16x109-VD	40	M16	136.5	139.5	109	27.5	7	16.5	22	6	14	5500	54
188346	LS.A-40-14-AS-STP-M16x149-VD	40	M16	176.5	179.5	149	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	62
188348	LS.A-40-14-AS-STP-M16x169-VD	40	M16	196.5	199.5	169	27.5	7	16.5	22	6	14	5000	67
188402	LS.A-50-14-AS-STP-M8x44-VD	50	M8	72	75	44	28	5	18	16	3	14	2500	31
188404	LS.A-50-14-AS-STP-M8x69-VD	50	M8	97	100	69	28	5	18	16	3	14	2500	32
188412	LS.A-50-14-AS-STP-M10x44-VD	50	M10	72	75	44	28	6	18	16	4	14	3500	32
188414	LS.A-50-14-AS-STP-M10x69-VD	50	M10	97	100	69	28	6	18	16	4	14	3500	34
188416	LS.A-50-14-AS-STP-M10x99-VD	50	M10	127	130	99	28	6	18	16	4	14	3500	37
188422	LS.A-50-14-AS-STP-M12x44-VD	50	M12	72	75	44	28	7	18	16	5	14	4500	34
188424	LS.A-50-14-AS-STP-M12x69-VD	50	M12	97	100	69	28	7	18	16	5	14	4500	37
188426	LS.A-50-14-AS-STP-M12x99-VD	50	M12	127	130	99	28	7	18	16	5	14	4500	41
188442	LS.A-50-14-AS-STP-M16x69-VD	50	M16	99	102	69	30	7	18	22	6	14	5500	47
188444	LS.A-50-14-AS-STP-M16x109-VD	50	M16	139	142	109	30	7	18	22	6	14	5500	57
188446	LS.A-50-14-AS-STP-M16x149-VD	50	M16	179	182	149	30	7	18	22	6	14	5000	66
188448	LS.A-50-14-AS-STP-M16x169-VD	50	M16	199	202	169	30	7	18	22	6	14	5000	71
188502	LS.A-60-14-AS-STP-M8x44-VD	60	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2500	60
188504	LS.A-60-14-AS-STP-M8x69-VD	60	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2500	62
188512	LS.A-60-14-AS-STP-M10x44-VD	60	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	3500	62
188514	LS.A-60-14-AS-STP-M10x69-VD	60	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	3500	64
188516	LS.A-60-14-AS-STP-M10x99-VD	60	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	3500	67
188522	LS.A-60-14-AS-STP-M12x44-VD	60	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	4500	63
188524	LS.A-60-14-AS-STP-M12x69-VD	60	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	4500	67
188526	LS.A-60-14-AS-STP-M12x99-VD	60	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	4500	71
188542	LS.A-60-14-AS-STP-M16x69-VD	60	M16	106	109	69	37	7	24	22	6	14	5500	77
188544	LS.A-60-14-AS-STP-M16x109-VD	60	M16	146	149	109	37	7	24	22	6	14	5500	87
188546	LS.A-60-14-AS-STP-M16x149-VD	60	M16	186	189	149	37	7	24	22	6	14	5000	96
188548	LS.A-60-14-AS-STP-M16x169-VD	60	M16	206	209	169	37	7	24	22	6	14	5000	100

\* 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.

