

## Makine ayakları

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

### TABAN

Cam elyafi 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 elyafi 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

- LV.A-STP-VD: Kaymaz disksiz.
- LV.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.

Tabanın alt kenarının altındaki özel kертik, kaymaz disksiz seviyelendirme elemanı kullanıldığında kusursuzca düz olmayan yüzeylerde bile mükemmel sabitlik ve kavrama sağlar.

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. 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 çizilmelere ve kirlenmeye karşı daha iyi koruma sağlar.

Taban ve gövdeleri ayrı ayrı sipariş etmek için bkz:

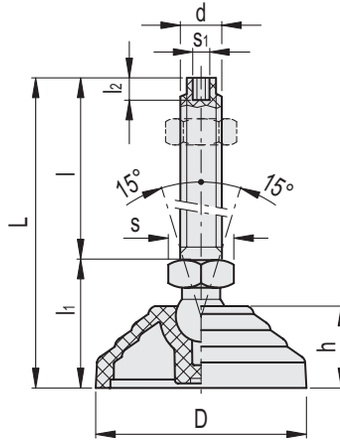
- Tabanlar/Gövdeler olası kombinasyonlar tablosu (bkz. sayfa -)
- kodları Tabanlar (bkz. sayfa -)
- kodları Çubuk vidalar (bkz. sayfa -).

### TALEP ÜZERİNE AKSESUARLAR

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



ELESA Original design

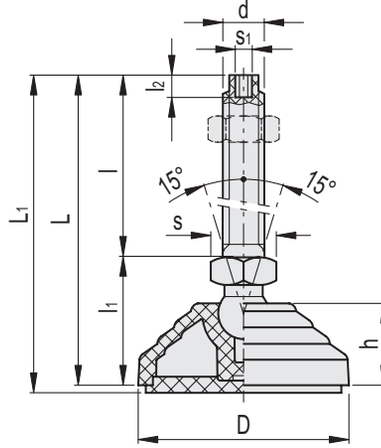


## LV.A-STP-VD

Kod	Açıklama	D	d	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	h	s	s <sub>1</sub>	Mafsals Ø	Maks. sınır statik yük* [N]	11
183102	LV.A-60-14-STP-M8x44-VD	60	M8	78,5	44	34,5	5	24	16	3	14	2500	43
183104	LV.A-60-14-STP-M8x69-VD	60	M8	103,5	69	34,5	5	24	16	3	14	2500	44
183112	LV.A-60-14-STP-M10x44-VD	60	M10	78,5	44	34,5	6	24	16	4	14	3500	44
183114	LV.A-60-14-STP-M10x69-VD	60	M10	103,5	69	34,5	6	24	16	4	14	3500	46
183116	LV.A-60-14-STP-M10x99-VD	60	M10	133,5	99	34,5	6	24	16	4	14	3500	49
183122	LV.A-60-14-STP-M12x44-VD	60	M12	78,5	44	34,5	7	24	16	5	14	4500	46
183124	LV.A-60-14-STP-M12x69-VD	60	M12	103,5	69	34,5	7	24	16	5	14	4500	49
183126	LV.A-60-14-STP-M12x99-VD	60	M12	133,5	99	34,5	7	24	16	5	14	4500	53
183142	LV.A-60-14-STP-M16x69-VD	60	M16	105,5	69	36,5	7	24	22	6	14	5500	59
183144	LV.A-60-14-STP-M16x109-VD	60	M16	145,5	109	36,5	7	24	22	6	14	5500	70
183146	LV.A-60-14-STP-M16x149-VD	60	M16	185,5	149	36,5	7	24	22	6	14	5000	78
183148	LV.A-60-14-STP-M16x169-VD	60	M16	205,5	169	36,5	7	24	22	6	14	5000	83
183202	LV.A-70-14-STP-M8x44-VD	70	M8	74,5	44	30,5	5	19	16	3	14	2500	42
183204	LV.A-70-14-STP-M8x69-VD	70	M8	99,5	69	30,5	5	19	16	3	14	2500	44
183212	LV.A-70-14-STP-M10x44-VD	70	M10	74,5	44	30,5	6	19	16	4	14	3500	44
183214	LV.A-70-14-STP-M10x69-VD	70	M10	99,5	69	30,5	6	19	16	4	14	3500	46
183216	LV.A-70-14-STP-M10x99-VD	70	M10	129,5	99	30,5	6	19	16	4	14	3500	49
183222	LV.A-70-14-STP-M12x44-VD	70	M12	74,5	44	30,5	7	19	16	5	14	4500	45
183224	LV.A-70-14-STP-M12x69-VD	70	M12	99,5	69	30,5	7	19	16	5	14	4500	49
183226	LV.A-70-14-STP-M12x99-VD	70	M12	129,5	99	30,5	7	19	16	5	14	4500	53
183242	LV.A-70-14-STP-M16x69-VD	70	M16	101,5	69	32,5	7	19	22	6	14	5500	59
183244	LV.A-70-14-STP-M16x109-VD	70	M16	141,5	109	32,5	7	19	22	6	14	5500	69
183246	LV.A-70-14-STP-M16x149-VD	70	M16	181,5	149	32,5	7	19	22	6	14	5000	78
183248	LV.A-70-14-STP-M16x169-VD	70	M16	201,5	169	32,5	7	19	22	6	14	5000	82
183302	LV.A-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79,5	44	35,5	5	24	16	3	14	2500	65
183304	LV.A-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104,5	69	35,5	5	24	16	3	14	2500	66
183312	LV.A-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79,5	44	35,5	6	24	16	4	14	3500	66
183314	LV.A-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104,5	69	35,5	6	24	16	4	14	3500	69
183316	LV.A-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134,5	99	35,5	6	24	16	4	14	3500	72
183322	LV.A-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79,5	44	35,5	7	24	16	5	14	4500	68
183324	LV.A-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104,5	69	35,5	7	24	16	5	14	4500	71
183326	LV.A-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134,5	99	35,5	7	24	16	5	14	4500	76
183342	LV.A-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106,5	69	37,5	7	24	22	6	14	5500	81
183344	LV.A-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146,5	109	37,5	7	24	22	6	14	5500	92
183346	LV.A-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186,5	149	37,5	7	24	22	6	14	5000	100
183348	LV.A-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206,5	169	37,5	7	24	22	6	14	5000	105
183402	LV.A-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	24	16	3	14	2500	97
183404	LV.A-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	24	16	3	14	2500	98
183412	LV.A-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	24	16	4	14	3500	98
183414	LV.A-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	24	16	4	14	3500	101
183416	LV.A-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	24	16	4	14	3500	103
183422	LV.A-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	24	16	5	14	4500	100
183424	LV.A-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	24	16	5	14	4500	103
183426	LV.A-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	24	16	5	14	4500	107
183442	LV.A-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	24	22	6	14	5500	113
183444	LV.A-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	24	22	6	14	5500	124
183446	LV.A-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	24	22	6	14	5000	132
183448	LV.A-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	24	22	6	14	5000	137

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





## LV.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]	⚖️
184102	LV.A-60-14-AS-STP-M8x44-VD	60	M8	78.5	81.5	44	34.5	5	24	16	3	14	2500	64
184104	LV.A-60-14-AS-STP-M8x69-VD	60	M8	103.5	106.5	69	34.5	5	24	16	3	14	2500	66
184112	LV.A-60-14-AS-STP-M10x44-VD	60	M10	78.5	81.5	44	34.5	6	24	16	4	14	3500	66
184114	LV.A-60-14-AS-STP-M10x69-VD	60	M10	103.5	106.5	69	34.5	6	24	16	4	14	3500	68
184116	LV.A-60-14-AS-STP-M10x99-VD	60	M10	133.5	136.5	99	34.5	6	24	16	4	14	3500	71
184122	LV.A-60-14-AS-STP-M12x44-VD	60	M12	78.5	81.5	44	34.5	7	24	16	5	14	4500	67
184124	LV.A-60-14-AS-STP-M12x69-VD	60	M12	103.5	106.5	69	34.5	7	24	16	5	14	4500	70
184126	LV.A-60-14-AS-STP-M12x99-VD	60	M12	133.5	136.5	99	34.5	7	24	16	5	14	4500	75
184142	LV.A-60-14-AS-STP-M16x69-VD	60	M16	105.5	108.5	69	36.5	7	24	22	6	14	5500	81
184144	LV.A-60-14-AS-STP-M16x109-VD	60	M16	145.5	148.5	109	36.5	7	24	22	6	14	5500	91
184146	LV.A-60-14-AS-STP-M16x149-VD	60	M16	185.5	188.5	149	36.5	7	24	22	6	14	5000	100
184148	LV.A-60-14-AS-STP-M16x169-VD	60	M16	205.5	208.5	169	36.5	7	24	22	6	14	5000	104
184202	LV.A-70-14-AS-STP-M8x44-VD	70	M8	74.5	77.5	44	30.5	5	19	16	3	14	2500	64
184204	LV.A-70-14-AS-STP-M8x69-VD	70	M8	99.5	102.5	69	30.5	5	19	16	3	14	2500	65
184212	LV.A-70-14-AS-STP-M10x44-VD	70	M10	74.5	77.5	44	30.5	6	19	16	4	14	3500	65
184214	LV.A-70-14-AS-STP-M10x69-VD	70	M10	99.5	102.5	69	30.5	6	19	16	4	14	3500	68
184216	LV.A-70-14-AS-STP-M10x99-VD	70	M10	129.5	132.5	99	30.5	6	19	16	4	14	3500	70
184222	LV.A-70-14-AS-STP-M12x44-VD	70	M12	74.5	77.5	44	30.5	7	19	16	5	14	4500	67
184224	LV.A-70-14-AS-STP-M12x69-VD	70	M12	99.5	102.5	69	30.5	7	19	16	5	14	4500	70
184226	LV.A-70-14-AS-STP-M12x99-VD	70	M12	129.5	132.5	99	30.5	7	19	16	5	14	4500	74
184242	LV.A-70-14-AS-STP-M16x69-VD	70	M16	101.5	104.5	69	32.5	7	19	22	6	14	5500	80
184244	LV.A-70-14-AS-STP-M16x109-VD	70	M16	141.5	144.5	109	32.5	7	19	22	6	14	5500	91
184246	LV.A-70-14-AS-STP-M16x149-VD	70	M16	181.5	184.5	149	32.5	7	19	22	6	14	5000	99
184248	LV.A-70-14-AS-STP-M16x169-VD	70	M16	201.5	204.5	169	32.5	7	19	22	6	14	5000	104
184302	LV.A-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79.5	82.5	44	35.5	5	24	16	3	14	2500	86
184304	LV.A-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104.5	107.5	69	35.5	5	24	16	3	14	2500	88
184312	LV.A-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79.5	82.5	44	35.5	6	24	16	4	14	3500	88
184314	LV.A-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104.5	107.5	69	35.5	6	24	16	4	14	3500	90
184316	LV.A-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134.5	137.5	99	35.5	6	24	16	4	14	3500	93
184322	LV.A-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79.5	82.5	44	35.5	7	24	16	5	14	4500	89
184324	LV.A-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104.5	107.5	69	35.5	7	24	16	5	14	4500	93
184326	LV.A-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134.5	137.5	99	35.5	7	24	16	5	14	4500	97
184342	LV.A-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106.5	109.5	69	37.5	7	24	22	6	14	5500	103
184344	LV.A-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146.5	149.5	109	37.5	7	24	22	6	14	5500	113
184346	LV.A-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186.5	189.5	149	37.5	7	24	22	6	14	5000	122
184348	LV.A-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206.5	209.5	169	37.5	7	24	22	6	14	5000	127
184402	LV.A-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	24	16	3	14	2500	139
184404	LV.A-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	24	16	3	14	2500	140
184412	LV.A-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	24	16	4	14	3500	140
184414	LV.A-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	24	16	4	14	3500	143
184416	LV.A-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	24	16	4	14	3500	146
184422	LV.A-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	24	16	5	14	4500	142
184424	LV.A-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	24	16	5	14	4500	145
184426	LV.A-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	24	16	5	14	4500	150
184442	LV.A-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	24	22	6	14	5500	155
184444	LV.A-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	24	22	6	14	5500	166
184446	LV.A-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	24	22	6	14	5000	174
184448	LV.A-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	24	22	6	14	5000	179

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