

Pie de nivelación

Base de tecnopolímero, espárrago de SUPER tecnopolímero, Visually Detectable

BASE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, acabado mate.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

VÁSTAGO ARTICULADO

SUPER tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, con hueco hexagonal y hexágono de regulación.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **LV.A-STP-VD**: sin disco antideslizante.
- **LV.A-AS-STP-VD**: con disco antideslizante de goma NBR, dureza 70 Shore A, se suministra montado en la base, apto para contacto con alimentos (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

CARACTERÍSTICAS

El color azul RAL5005 es fácilmente visible en caso de contaminación accidental de alimentos.

Gracias a las propiedades del vástago de SUPER-tecnopolímero, se logran una elevada rigidez y una resistencia mecánica más allá de la natural resistencia a la corrosión.

El moleteado especial situado bajo el borde inferior de la base aporta una adherencia y estabilidad excelentes en los casos en que se utiliza el elemento de nivelación sin disco antideslizante incluso en superficies que no estén perfectamente niveladas.

La especial conformación de la base y del disco antideslizante asegura el montaje de las dos partes sin posibilidad de soltarse, incluso en caso de fuertes golpes o de adherencia con las superficies de apoyo del elemento de nivelación (véase Sin discos antideslizantes en página -).

EFFECTUAR UN PEDIDO

El elemento de nivelación se suministra sin montar para facilitar su transporte y almacenamiento. Los componentes (base y vástago) se encuentran en paquetes separados: menor volumen ocupado y mejor protección contra las rozaduras y la suciedad.

Para pedir bases y espárragos por separado, ver:

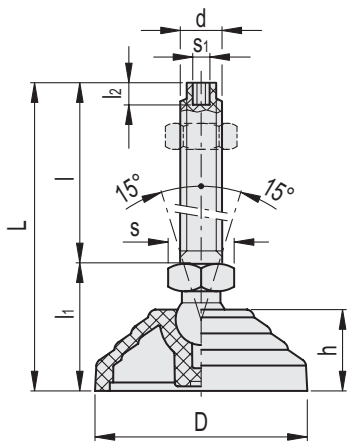
- tabla de posibles combinaciones Bases/Espárragos (ver página -)
- los códigos de las Bases (ver página -)
- los códigos de las Vástagos (ver página -).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

NT.: Tuerca de acero inoxidable AISI 304 o de acero cincado.



ELESA Original design



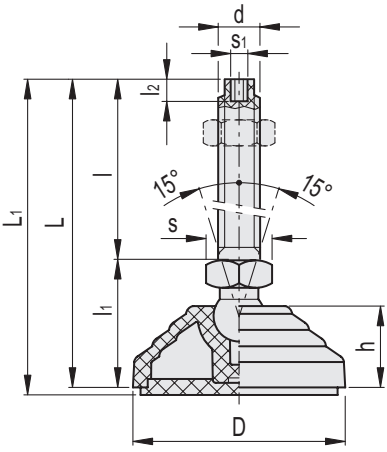
LV.A-STP-VD

Código	Descripción	D	d	L	l	l1	l2	h	s	s1	Articulación Ø	Límite máx. de carga estática* [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

* La carga estática máxima es el valor de carga estática aplicada por encima del cual se pueden causar roturas en el material plástico, en determinadas condiciones de uso. Obviamente, a este valor se le debe aplicar un factor que tenga en cuenta la importancia y el nivel de seguridad de la aplicación específica.



11 Elementos de nivelación



LV.A-AS-STP-VD

Código	Descripción	D	d	L	L1	l	l1	l2	h	s	s1	Articula- ción Ø	Límite máx. de carga estática* [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

* La carga estática máxima es el valor de carga estática aplicada por encima del cual se pueden causar roturas en el material plástico, en determinadas condiciones de uso. Obviamente, a este valor se le debe aplicar un factor que tenga en cuenta la importancia y el nivel de seguridad de la aplicación específica.