

Elementos de nivelación para fijación al suelo

Base de tecnopolímero, espárrago de SUPER tecnopolímero

BASE

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

VÁSTAGO ARTICULADO

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

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **LV.F-STP**: sin disco antideslizante.
- **LV.F-AS-STP**: con disco antideslizante en caucho NBR, dureza 70 Shore A, suministrado montado en la base.

FIJACIÓN AL SUELO

Por medio de dos agujeros a 180°, que se suministran cubiertos por un diafragma (el cual puede retirarse fácilmente con una herramienta de metal), a fin de evitar la acumulación de depósitos antihigiénicos de polvo y suciedad cuando no se necesita fijación al suelo (véase Fig. 1).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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 disco antideslizante).

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
- los códigos de las Bases
- los códigos de las Vástagos

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

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



ELESA Original design

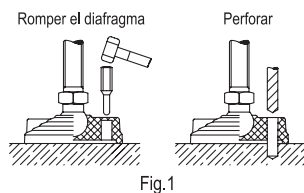
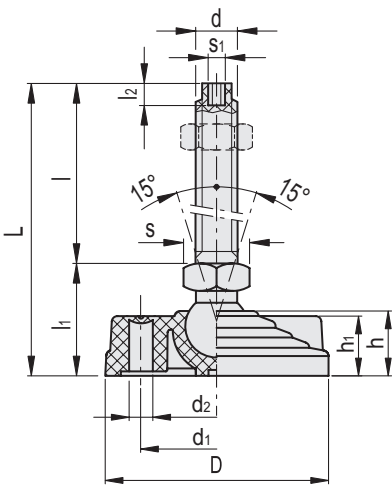


Fig.1

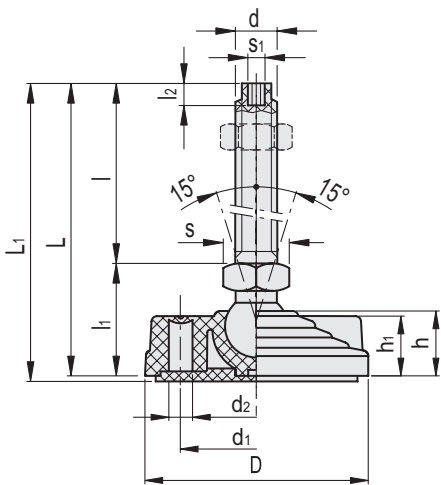


LV.F-STP

Código	Descripción	D	d	L	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Articulación Ø	Límite máx. de carga estática* [N]	
311123	LV.F-80-14-STP-M8x44	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	71
311127	LV.F-80-14-STP-M8x69	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	72
311223	LV.F-80-14-STP-M10x44	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	4800	72
311227	LV.F-80-14-STP-M10x69	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5000	75
311233	LV.F-80-14-STP-M10x99	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5100	78
311323	LV.F-80-14-STP-M12x44	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	6800	74
311327	LV.F-80-14-STP-M12x69	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	77
311333	LV.F-80-14-STP-M12x99	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	82
311523	LV.F-80-14-STP-M16x69	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	87
311527	LV.F-80-14-STP-M16x109	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	98
311543	LV.F-80-14-STP-M16x149	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	7000	106
311563	LV.F-80-14-STP-M16x169	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	6000	111
312452	LV.F-100-14-STP-M8x44	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	104
312454	LV.F-100-14-STP-M8x69	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	106
312462	LV.F-100-14-STP-M10x44	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	4800	106
312464	LV.F-100-14-STP-M10x69	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5000	108
312466	LV.F-100-14-STP-M10x99	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5100	111
312472	LV.F-100-14-STP-M12x44	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	6800	107
312474	LV.F-100-14-STP-M12x69	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	111
312476	LV.F-100-14-STP-M12x99	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	115
312482	LV.F-100-14-STP-M16x69	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	121
312484	LV.F-100-14-STP-M16x109	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	131
312486	LV.F-100-14-STP-M16x149	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	7000	140
312488	LV.F-100-14-STP-M16x169	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	6000	144

* 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.





LV.F-AS-STP

Código	Descripción	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Articulación Ø	Límite máx. de carga estática* [N]	
314123	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	92
314127	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2700	94
314223	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	4800	94
314227	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5000	96
314233	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	5100	99
314323	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	6800	95
314327	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	99
314333	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	7000	103
314523	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69	80	M16	106	109	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	109
314527	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109	80	M16	146	149	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	8000	119
314543	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149	80	M16	186	189	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	7000	128
314563	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169	80	M16	206	209	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	6000	133
315452	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	146
315454	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2700	148
315462	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	4800	148
315464	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5000	150
315466	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	5100	153
315472	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	6800	149
315474	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	153
315476	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	7000	157
315482	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	163
315484	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	8000	173
315486	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	7000	182
315488	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	6000	186

* 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.