

Elementos de nivelación

base de tecnopolímero, vástago de SUPER tecnopolímero

BASE

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

ARTICULACIÓN ESFÉRICA

SUPER tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **LS.A+SJF**: sin disco antideslizante.
- **LS.A-AS+SJF**: con disco antideslizante en caucho NBR, dureza 70 Shore A, suministrado montado en la base.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

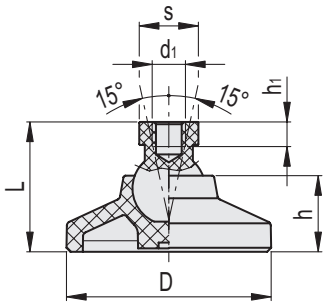
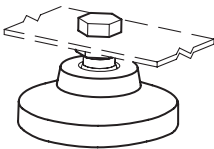
La especial conformación de la base y del disco antideslizante asegura el montaje de las dos partes sin posibilidad de soltarse, incluso en caso de fuertes golpes o de adherencia con las superficies de apoyo del elemento de nivelación (véase Sin disco antideslizante). Se utiliza para la fijación directa mediante tornillos estándar, sin necesidad de un vástago fileteado.

OTRA EJECUCIÓN ESTÁNDAR

SJF: articulación esférica.



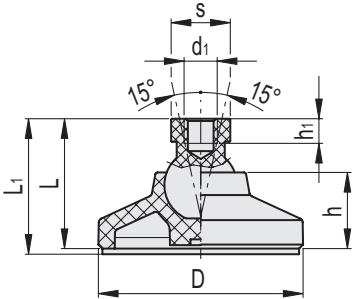
ELESA Original design



LS.A+SJF

Código	Descripción	D	d1	L	h	h1	s	Articulación Ø	Par máximo de apriete para el tronillo [Nm]	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖
300176	LS.A-25-14+SJF-M6	25	M6	25	12	10	16	14	4	3100	10
300177	LS.A-25-14+SJF-M8	25	M8	25	12	10	16	14	6	3700	9
300181	LS.A-32-14+SJF-M6	32	M6	26	15	10	16	14	4	5000	17
300182	LS.A-32-14+SJF-M8	32	M8	26	15	10	16	14	6	6000	13
300186	LS.A-40-14+SJF-M6	40	M6	25,5	17	10	16	14	4	5600	19
300187	LS.A-40-14+SJF-M8	40	M8	25,5	17	10	16	14	6	6800	18
300191	LS.A-50-14+SJF-M6	50	M6	28	19	10	16	14	4	4600	25
300192	LS.A-50-14+SJF-M8	50	M8	28	19	10	16	14	6	5600	24
300196	LS.A-60-14+SJF-M6	60	M6	35	24	10	16	14	4	5800	39
300197	LS.A-60-14+SJF-M8	60	M8	35	24	10	16	14	6	6900	38
300198	LS.A-60-24+SJF-M10	60	M10	44	24	16	24	24	10	10500	47
300199	LS.A-60-24+SJF-M12	60	M12	44	24	16	24	24	12	10700	46

* 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.



LS.A-AS+SJF

Código	Descripción	D	d1	L	L1	h	h1	s	Articulación Ø	Par máximo de apriete para el tronillo [Nm]	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖
300276	LS.A-25-14-AS+SJF-M6	25	M6	25	28	12	10	16	14	4	3100	12
300277	LS.A-25-14-AS+SJF-M8	25	M8	25	28	12	10	16	14	6	3700	11
300281	LS.A-32-14-AS+SJF-M6	32	M6	26	29	15	10	16	14	4	5000	18
300282	LS.A-32-14-AS+SJF-M8	32	M8	26	29	15	10	16	14	6	6000	17
300286	LS.A-40-14-AS+SJF-M6	40	M6	25.5	28.5	17	10	16	14	4	5600	26
300287	LS.A-40-14-AS+SJF-M8	40	M8	25.5	28.5	17	10	16	14	6	6800	25
300291	LS.A-50-14-AS+SJF-M6	50	M6	28	31	19	10	16	14	4	4600	37
300292	LS.A-50-14-AS+SJF-M8	50	M8	28	31	19	10	16	14	6	5600	36
300296	LS.A-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	35	38	24	10	16	14	4	5800	56
300297	LS.A-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	35	38	24	10	16	14	6	6900	55
300298	LS.A-60-24-AS+SJF-M10	60	M10	44	47	24	16	24	24	10	10500	64
300299	LS.A-60-24-AS+SJF-M12	60	M12	44	47	24	16	24	24	12	10700	63

* 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.