

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

**BASE**

Technopolymère à base de polyamide (PA) renforcé de fibre de verre, couleur noire, finition mate.

**TIGE PASSANTE ARTICULÉE**

Acier zingué brillant, fileté avec hexagone pour réglage. Fixé à la base au moyen d'une vis et une rondelle en acier zingué brillant.

**RONDELLE CONCAVE D'APPUI POUR LA TIGE**

Acier zingué brillant.

**EXÉCUTIONS STANDARD**

- LV.A-ACV: sans disque antiglisse.
- LV.A-ACV-AS: avec disque antiglisse en caoutchouc NBR, dureté 90 Shore A, fourni assemblé renforcé avec un disque en acier zingué et fixé par deux vis.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Le spécial moletage sous le bord inférieur de la base confère une excellente adhérence et stabilité à l'élément de nivellement sans disque antiglisse aussi bien sur des fonds non parfaitement nivelés. Les composants du élément de nivellement (base et tige) sont fournis assemblés.

**ACCESSOIRES SUR DEMANDE**

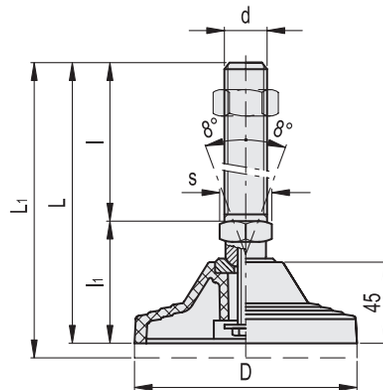
Ecrou en acier zingué brillant (voir Ecrous NT. à la page 1137).

**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

Tiges en acier INOX AISI 304.



ELESA Original design



**LV.A-ACV**

**LV.A-ACV-AS**

Code	Description	Code	Description	D	d	L	L1#	l	li	s	Charge statique limite max.* [N]	⚖️	⚖️#
306921	LV.A-125-ACV-M20x136	310921	LV.A-125-ACV-AS-M20x136	125	M20	200	210	136	64	24	40000	580	830
306925	LV.A-125-ACV-M20x186	310925	LV.A-125-ACV-AS-M20x186	125	M20	250	260	186	64	24	40000	690	940
306931	LV.A-125-ACV-M24x136	310931	LV.A-125-ACV-AS-M24x136	125	M24	200	210	136	64	24	40000	730	980
306935	LV.A-125-ACV-M24x186	310935	LV.A-125-ACV-AS-M24x186	125	M24	250	260	186	64	24	40000	840	1090
306941	LV.A-125-ACV-M30x136	310941	LV.A-125-ACV-AS-M30x136	125	M30	200	210	136	64	30	40000	940	1190
306945	LV.A-125-ACV-M30x186	310945	LV.A-125-ACV-AS-M30x186	125	M30	250	260	186	64	30	40000	1030	1280

\* La charge statique max est la valeur au-dessus de laquelle la charge appliquée à l'élément peut causer quelque affaissement de la matière plastique, à des particulières conditions d'emploi. A cette valeur devra évidemment être appliqué un coefficient convenable par rapport à l'importance et au niveau de sécurité de l'application spécifique.

# Donnée avec disque antiglisse monté.

Éléments de nivellement et de support