

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

ANBAUTEIL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast Polyamid (PA), schwarz, matt.

GEWINDESPINDEL

Stahl verzinkt mit Sechskant.
Am Fuß befestigt mit einer verzinkten Stahlscheibe und einer Kombischraube.

UNTERLEGSCHIBE FÜR GEWINDE-AUFSATZ

Stahl verzinkt.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- LV.A-ACV: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- LV.A-ACV-AS: mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 90 Shore A, schwarz, verstärkt durch eine 2mm dicke verzinkte Stahlscheibe und montiert mittels zweier Schrauben.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die spezielle Rändelung unter dem Fuß bietet perfekte Stabilität und Halt wenn die Gelenkfüße ohne rutschfester Gummiauflage verwendet werden, selbst auf Oberflächen welche nicht komplett eben sind. Die Komponenten der Stellfüße (Fuß und Gewinde) werden bereits montiert geliefert.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

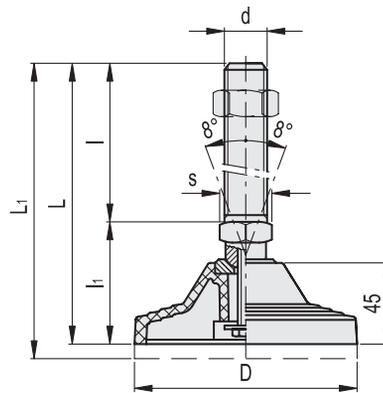
Verzinkte Stahlmutter (siehe Mutter NT, auf Seite 1137).

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Gewindespindeln aus Edelstahl AISI 304.



ELESA Original design



LV.A-ACV

LV.A-ACV-AS

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	D	d	L	L1#	l	li	s	Max. Last* [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

* Die max. statische Belastbarkeit ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann. Hier sollte jedoch auch ein Sicherheitsfaktor miteinbezogen werden. Dieser sollte sich an der Anwendung und dem Sicherheitsniveau orientieren. Die Werte beziehen sich auf den Einsatz der Einsteckbuchsen in Kombination mit einem Stahlrohr.

Daten mit rutschfester Gummiauflage montiert.