

Gelenkfüße

Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel Stahl

FUSS

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

VERSTELLSPINDEL

Stahl verzinkt, blau passiviert mit Sechskant, mit Fuß durch verzinkte Scheibe und Seeger-Ring verbunden.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

EIGENSCHAFTEN

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 Gewindespindel) werden bereits montiert geliefert.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

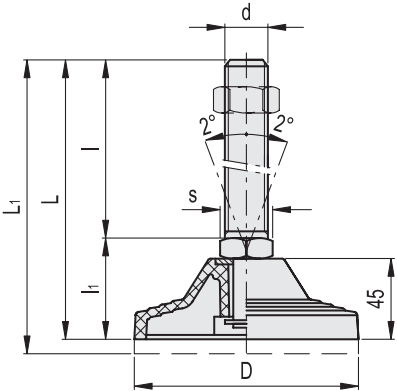
Verzinkte Stahlmutter (siehe Mutter NT. auf Seite 1223)

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Spindel Edelstahl nichtrostend 1.4301



ELESA Original design



LV.A-APS

LV.A-APS-AS

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	D	d	L	Li#	l	li	s	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️	⚖️	#
306961	LV.A-125-APS-M20x95	310961	LV.A-125-APS-AS-M20x95	125	M20	150	160	95	55	24	40000	465	715	
306965	LV.A-125-APS-M20x155	310965	LV.A-125-APS-AS-M20x155	125	M20	210	220	155	55	24	40000	585	835	
306971	LV.A-125-APS-M24x95	310971	LV.A-125-APS-AS-M24x95	125	M24	150	160	95	55	24	40000	620	870	
306975	LV.A-125-APS-M24x155	310975	LV.A-125-APS-AS-M24x155	125	M24	210	220	155	55	24	40000	735	985	
306985	LV.A-125-APS-M30x155	310985	LV.A-125-APS-AS-M30x155	125	M30	210	220	155	55	30	40000	925	1175	

* 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.

Daten mit rutschfester Gummiauflage montiert.