

Gelenkfüße für Bodenmontage

Fuß Kunststoff Thermoplast, Spindel Stahl

FUSS

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

GEWINDESPINDEL

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

UNTERLEGSSCHEIBE

Stahl verzinkt, glänzend

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

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

BODENMONTAGE

Die zwei Bohrungen sind bei der Lieferung geschlossen (können mit einem Werkzeug einfach durchstoßen werden) um alle Verunreinigungen durch Schmutz und Staub zu vermeiden, wenn ein Bohrloch nicht benötigt wird (siehe Bild 1).

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

Durchstoßen Bohren

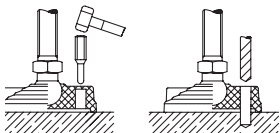
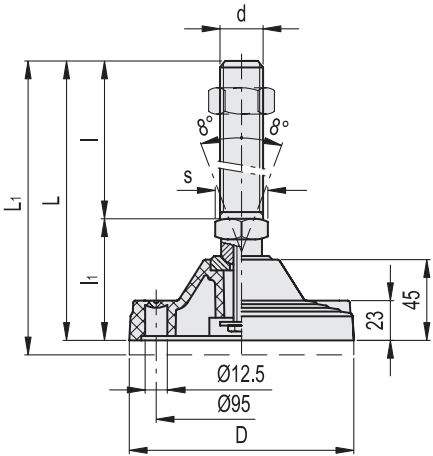


Bild 1



LV.F-ACV

LV.F-ACV-AS

Code	Artikelnummer	Code	Artikelnummer	D	d	L	L1#	l	l1	s	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️	⚖️ #
313921	LV.F-125-ACV-M20x136	316921	LV.F-125-ACV-AS-M20x136	125	M20	200	210	136	64	24	40000	585	835
313925	LV.F-125-ACV-M20x186	316925	LV.F-125-ACV-AS-M20x186	125	M20	250	260	186	64	24	40000	695	945
313931	LV.F-125-ACV-M24x136	316931	LV.F-125-ACV-AS-M24x136	125	M24	200	210	136	64	24	40000	735	985
313935	LV.F-125-ACV-M24x186	316935	LV.F-125-ACV-AS-M24x186	125	M24	250	260	186	64	24	40000	845	1095
313941	LV.F-125-ACV-M30x136	316941	LV.F-125-ACV-AS-M30x136	125	M30	200	210	136	64	30	40000	945	1195
313945	LV.F-125-ACV-M30x186	316945	LV.F-125-ACV-AS-M30x186	125	M30	250	260	186	64	30	40000	1035	1285

* 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.