

Gelenkfüße für Bodenmontage

Fuß aus Thermoplast, Gelenk aus SUPER-Thermoplast

FUSS

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

KUGELGELENK

Glasfaserverstärkter SUPER-Technopolymer (Polyamid PA), schwarz.

STANDARDAUSFÜHRUNGEN

- LV.FO+SJF: ohne rutschfeste Gummiauflage.
- LV.FO-AS+SJF: mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 70 Shore A, schwarz, wird montiert geliefert.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die spezielle Rändelung unter der Kante des Fußes, der auf dem Boden aufliegt, sorgt auch ohne rutschfeste Gummiauflage für hervorragenden Halt und Stabilität auf unebenem Untergrund. Bei Ausführung mit rutschfester Gummiauflage ist diese fest mit dem Stellfuß verbunden. Ein Lösen der Gummiauflage vom Fuß wird somit selbst bei Transporten mit hohen Krafteinwirkungen verhindert (siehe Rutschfeste Gummiauflage).

Wird für die direkte Befestigung mit Standardschrauben verwendet, ohne dass eine Gewindespindel erforderlich ist.

BODENMONTAGE

Die beiden Bohrungen sind bei Lieferung durch eine Membran verschlossen (die leicht durchstoßen werden kann), um Anlagerung von Schmutz und Staub zu vermeiden (siehe Abb. 1).

ANDERE STANDARDAUSFÜHRUNGEN

SJF: Kugelgelenk.



ELESA Original design

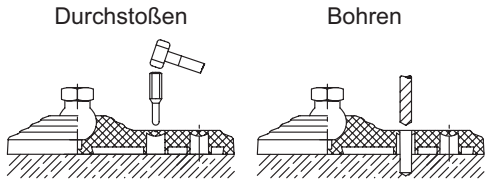
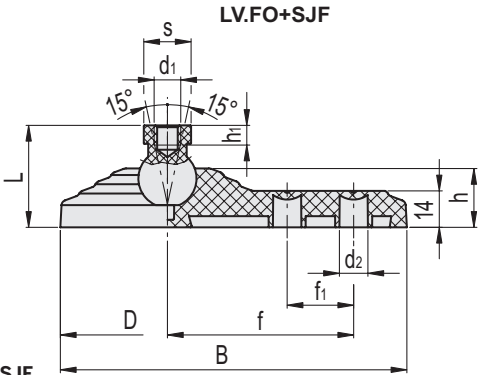
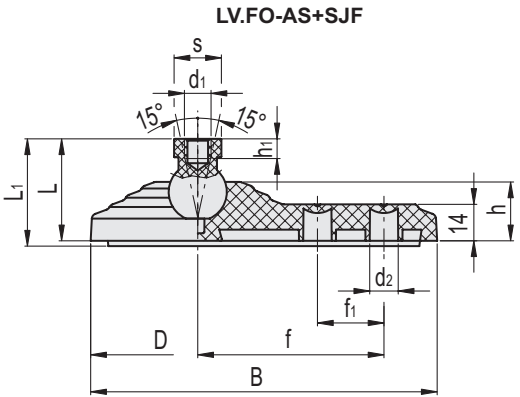


Bild.1



LV.FO+SJF



LV.FO-AS+SJF

Code	Artikelnummer	D	d1	L	d2	h	h1	B	f	f1	s	Gelenk Ø	Max. Anzugsdrehmoment für die Schraube [Nm]	Max. Limit statische Last* [N]	
300166	LV.FO-60-14+SJF-M6	60	M6	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	54
300167	LV.FO-60-14+SJF-M8	60	M8	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	53
300171	LV.FO-80-14+SJF-M6	80	M6	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	91
300172	LV.FO-80-14+SJF-M8	80	M8	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	90

LV.FO-AS+SJF

Code	Artikelnummer	D	d1	L	L1	d2	h	h1	B	f	f1	s	Gelenk Ø	Max. Anzugsdrehmoment für die Schraube [Nm]	Max. Limit statische Last* [N]	
300266	LV.FO-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	70
300267	LV.FO-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	69
300271	LV.FO-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	122
300272	LV.FO-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	121

* 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.