

Teller für Gelenkfuß

Kunststoff Thermoplast

MATERIAL

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

TELLER OHNE RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE

- **LS.A** (D = 25 - 32 - 40 - 50 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung.
- **LV.A** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung.
- **LV.F** (D = 80 - 100 - 125 mm): Teller mit 2 Befestigungsbohrungen zur Bodenmontage, diese sind im Anlieferzustand durch eine dünne Kunststoffschicht verschlossen (die leicht durchstoßen werden kann) um Anlagerung von Schmutz und Staub zu vermeiden, sollte nur eine Bohrung benötigt werden (Abb. 1).
- **LV.FO** (D = 60 - 80 mm): Teller mit 2 Befestigungsbohrungen zur Bodenmontage, diese sind im Anlieferzustand durch eine dünne Kunststoffschicht verschlossen (die leicht durchstoßen werden kann) um Anlagerung von Schmutz und Staub zu vermeiden, sollte nur eine Bohrung benötigt werden (Abb. 1).

FUSS MIT RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE WIRD MONTIERT GELIEFERT

mit rutschfester Gummiauflage (NBR), 70 Shore A.

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 Kräfteinwirkungen verhindert. (siehe Rutschfeste Gummiauflage).

- **LS.A-AS** (D=25-32-40-50mm): Teller ohne Befestigungsbohrung.
- **LV.A-AS** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung.
- **LV.F-AS** (D=80-100-125mm): Teller mit 2 Befestigungsbohrungen zur Bodenmontage, diese sind im Anlieferzustand durch eine dünne Kunststoffschicht verschlossen (die leicht durchstoßen werden kann) um Anlagerung von Schmutz und Staub zu vermeiden, sollte nur eine Bohrung benötigt werden (Abb. 1).
- **LV.FO-AS** (D = 60 - 80 mm): Teller mit 2 Befestigungsbohrungen zur Bodenmontage, diese sind im Anlieferzustand durch eine dünne Kunststoffschicht verschlossen (die leicht durchstoßen werden kann) um Anlagerung von Schmutz und Staub zu vermeiden, sollte nur eine Bohrung benötigt werden (Abb. 1).

ANMERKUNG

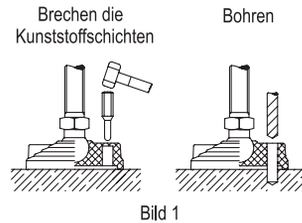
Zur Auswahl der Spindel siehe:
Tabelle möglicher Kombinationen der Füße/Spindel

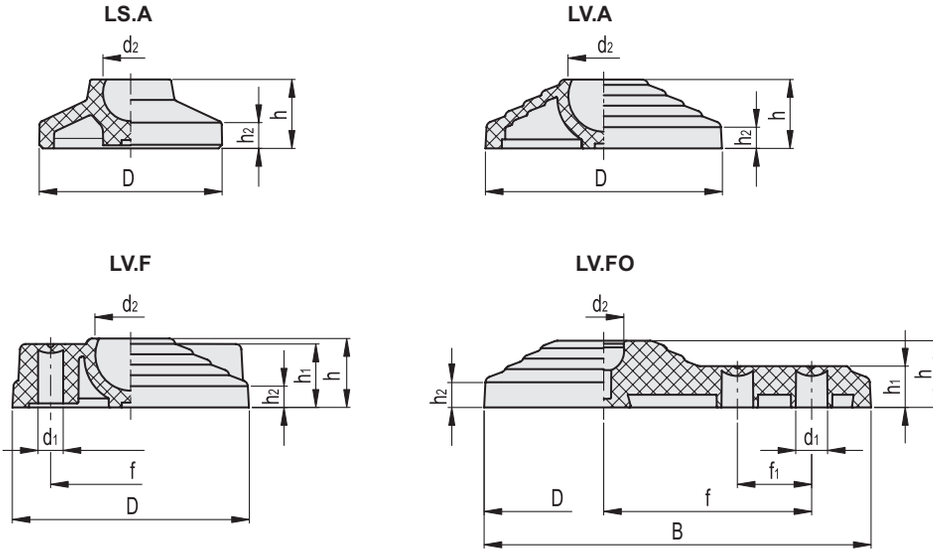
SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Füße aus Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP): Max. Limit der statischen Last geringer als die Daten in der Tabelle.



ELESA Original design





BASE LS.A

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
340119	LS.A-25-8.5	25	8.5	12	4	5000	4
340121	LS.A-25-14	25	14	12	4	7000	4
340123	LS.A-32-8.5	32	8.5	15	5	6000	8
340125	LS.A-32-14	32	14	15	5	9000	8
340129	LS.A-40-8.5	40	8.5	17	5.5	7000	13
340131	LS.A-40-14	40	14	17	5.5	13000	13
340133	LS.A-50-8.5	50	8.5	19	6.5	8000	19
340135	LS.A-50-14	50	14	19	6.5	13000	19
340137	LS.A-60-14	60	14	24	8.5	14000	33
340139	LS.A-60-24	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
301241	LV.A-60-14	60	14	24	9	14000	32
301242	LV.A-60-24	60	24	24	9	18000	29
301246	LV.A-70-14	70	14	19	7	14000	30
301251	LV.A-80-14	80	14	24	9	16000	53
301252	LV.A-80-24	80	24	24	9	18000	49
301261	LV.A-100-14	100	14	24	9	18000	82
301262	LV.A-100-24	100	24	24	9	25000	81
301272	LV.A-125-24	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F

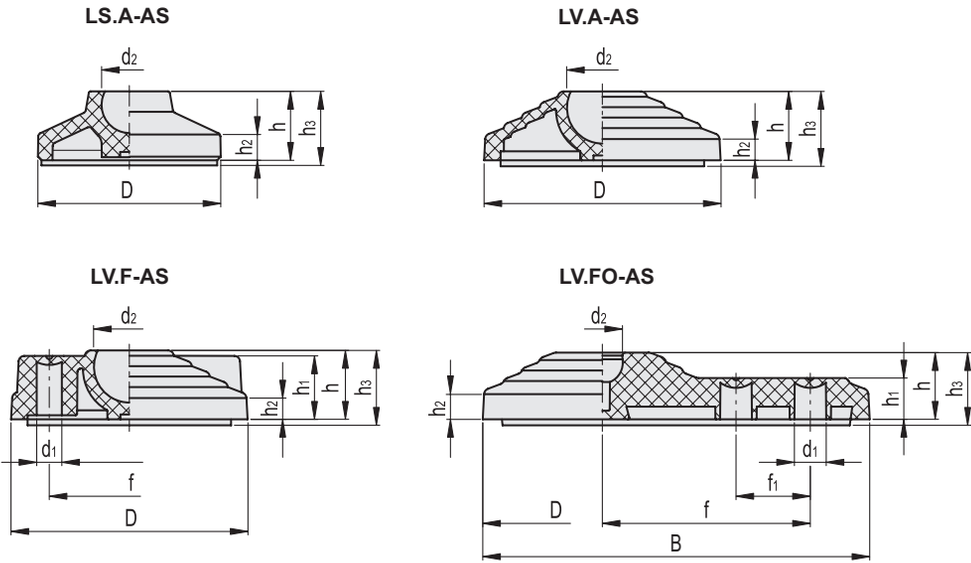
Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Bodenmontage	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
301331	LV.F-80-14	80	8.5	14	24	23	9	54	•	16000	55
301332	LV.F-80-24	80	8.5	24	24	23	9	54	•	18000	79
301341	LV.F-100-14	100	12.5	14	24	23	9	70	•	18000	85
301342	LV.F-100-24	100	12.5	24	24	23	9	70	•	25000	85
301352	LV.F-125-24	125	12.5	24	46	23	15	95	•	28000	200

BASE LV.FO

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	B	f	f1	Bodenmontage	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
301421	LV.FO-60-14	60	8.5	14	21	14	96.5	50	18	•	14000	48
301431	LV.FO-80-14	80	10.5	14	22	14	130	70	25	•	16000	86

* 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.





BASE LS.A-AS

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	h3	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
340219	LS.A-25-8.5-AS	25	8.5	12	4	15	5000	6
340221	LS.A-25-14-AS	25	14	12	4	15	7000	6
340223	LS.A-32-8.5-AS	32	8.5	15	5	18	6000	12
340225	LS.A-32-14-AS	32	14	15	5	18	9000	12
340229	LS.A-40-8.5-AS	40	8.5	17	5.5	20	7000	20
340231	LS.A-40-14-AS	40	14	17	5.5	20	13000	20
340233	LS.A-50-8.5-AS	50	8.5	19	6.5	22	8000	31
340235	LS.A-50-14-AS	50	14	19	6.5	22	13000	31
340237	LS.A-60-14-AS	60	14	24	8.5	27	14000	50
340239	LS.A-60-24-AS	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	h3	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
301741	LV.A-60-14-AS	60	14	24	9	27	14000	51
301742	LV.A-60-24-AS	60	24	24	9	27	18000	48
301746	LV.A-70-14-AS	70	14	19	7	22	14000	50
301751	LV.A-80-14-AS	80	14	24	9	27	16000	79
301752	LV.A-80-24-AS	80	24	24	9	27	18000	75
301761	LV.A-100-14-AS	100	14	24	9	27	18000	136
301762	LV.A-100-24-AS	100	24	24	9	27	25000	135
301772	LV.A-125-24-AS	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Bodenmontage	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
301831	LV.F-80-14-AS	80	8.5	14	24	23	9	27	54	•	16000	81
301832	LV.F-80-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	18000	75
301841	LV.F-100-14-AS	100	12.5	14	24	23	9	27	70	•	18000	139
301842	LV.F-100-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	25000	139
301852	LV.F-125-24-AS	125	12.5	24	46	23	15	49	95	•	28000	325

BASE LV.FO-AS

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h3	B	f	f1	Bodenmontage	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
301921	LV.FO-60-14-AS	60	8.5	14	21	14	23	96.5	50	18	•	14000	64
301931	LV.FO-80-14-AS	80	10.5	14	22	14	24	130	70	25	•	16000	116

* 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.

Gelenkfüße 11