

Teller für Gelenkfuß

Thermoplast

MATERIAL

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA) RAL 5005 blau, matt
Produziert aus FDA konformen Material (FDA CFR.21 und EU 10/2011).

TELLER OHNE RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE

- **LS.A-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung
- **LV.A-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung
- **LV.F-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): Fußteller mit zwei Bohrungen 180° zur Bodenmontage, geliefert abgedeckt mit einer bruchempfindlichen Plastikmembran (kann einfach mit einem Metall Werkzeug entfernt werden) um schädliche Ablagerungen von Staub und Schmutz zu vermeiden, falls die Bodenmontage nicht erforderlich ist (siehe Fig.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 Krafteinwirkungen verhindert (siehe Rutschfeste Gummiauflage).

- **LS.A-AS-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung
- **LV.A-AS-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): Teller ohne Befestigungsbohrung
- **LV.F-AS-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): Fußteller mit zwei Bohrungen 180° zur Bodenmontage, geliefert abgedeckt mit einer bruchempfindlichen Plastikmembran (kann einfach mit einem Metall Werkzeug entfernt werden) um schädliche Ablagerungen von Staub und Schmutz zu vermeiden, falls die Bodenmontage nicht erforderlich ist (siehe Fig.1).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Unbeabsichtigte Verunreinigungen der Lebensmittel sind durch das Blau (RAL 5005) leicht erkennbar.

ANMERKUNG

Zum Auswählen 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

Durchstoßen

Bohren

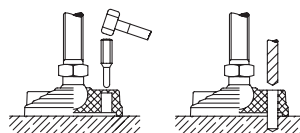
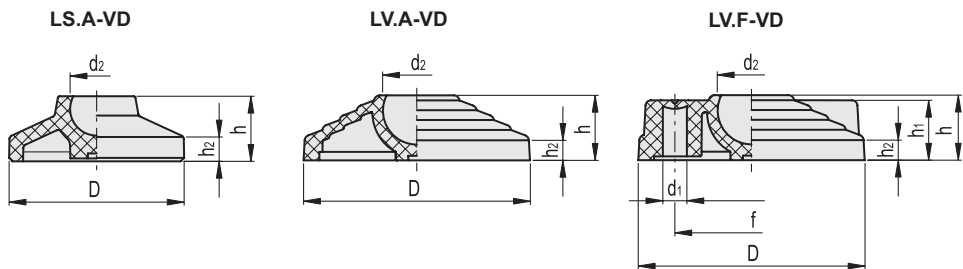


Bild 1



BASE LS.A-VD

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
180359	LS.A-25-8.5-VD	25	8.5	12	4	5000	5
180365	LS.A-32-8.5-VD	32	8.5	15	5	6000	9
180369	LS.A-40-8.5-VD	40	8.5	17	5.5	7000	14
180375	LS.A-50-8.5-VD	50	8.5	19	6.5	8000	20
180361	LS.A-25-14-VD	25	14	12	4	7000	4
180371	LS.A-32-14-VD	32	14	15	5	9000	8
180381	LS.A-40-14-VD	40	14	17	5.5	13000	13
180391	LS.A-50-14-VD	50	14	19	6.5	13000	19
180401	LS.A-60-14-VD	60	14	24	8.5	14000	33
180402	LS.A-60-24-VD	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A-VD

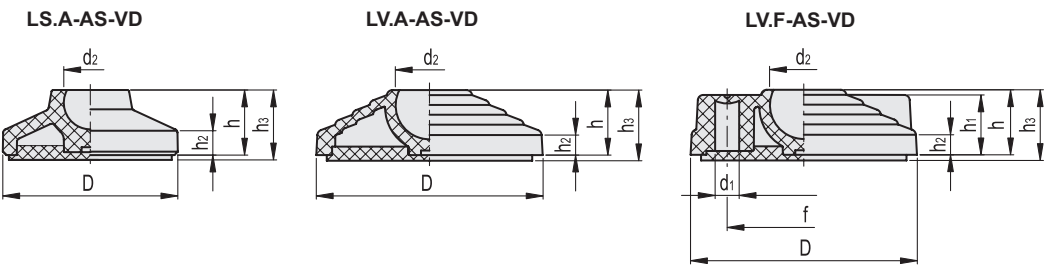
Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
180241	LV.A-60-14-VD	60	14	24	9	14000	32
180242	LV.A-60-24-VD	60	24	24	9	18000	29
180246	LV.A-70-14-VD	70	14	19	7	14000	30
180251	LV.A-80-14-VD	80	14	24	9	16000	53
180252	LV.A-80-24-VD	80	24	24	9	18000	49
180261	LV.A-100-14-VD	100	14	24	9	18000	82
180262	LV.A-100-24-VD	100	24	24	9	25000	81
180272	LV.A-125-24-VD	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F-VD

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Max. Limit statische Last* [N]	⚖️
180331	LV.F-80-14-VD	80	8.5	14	24	23	9	54	16000	55
180332	LV.F-80-24-VD	80	8.5	24	24	23	9	54	18000	79
180341	LV.F-100-14-VD	100	12.5	14	24	23	9	70	18000	85
180342	LV.F-100-24-VD	100	12.5	24	24	23	9	70	25000	85
180352	LV.F-125-24-VD	125	12.5	24	46	23	15	95	28000	200

* 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-VD

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	h3	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
180859	LS.A-25-8.5-AS-VD	25	8.5	12	4	15	5000	8
180865	LS.A-32-8.5-AS-VD	32	8.5	15	5	18	6000	13
180869	LS.A-40-8.5-AS-VD	40	8.5	17	5.5	20	7000	23
180875	LS.A-50-8.5-AS-VD	50	8.5	19	6.5	22	8000	33
180861	LS.A-25-14-AS-VD	25	14	12	4	15	7000	6
180871	LS.A-32-14-AS-VD	32	14	15	5	18	9000	12
180881	LS.A-40-14-AS-VD	40	14	17	5.5	20	13000	20
180891	LS.A-50-14-AS-VD	50	14	19	6.5	22	13000	31
180901	LS.A-60-14-AS-VD	60	14	24	8.5	27	14000	50
180902	LS.A-60-24-AS-VD	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS-VD

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	h3	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
180741	LV.A-60-14-AS-VD	60	14	24	9	27	14000	51
180742	LV.A-60-24-AS-VD	60	24	24	9	27	18000	48
180746	LV.A-70-14-AS-VD	70	14	19	7	22	14000	50
180751	LV.A-80-14-AS-VD	80	14	24	9	27	16000	79
180752	LV.A-80-24-AS-VD	80	24	24	9	27	18000	75
180761	LV.A-100-14-AS-VD	100	14	24	9	27	18000	136
180762	LV.A-100-24-AS-VD	100	24	24	9	27	25000	135
180772	LV.A-125-24-AS-VD	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS-VD

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Max. Limit statische Last* [N]	⚖
180831	LV.F-80-14-AS-VD	80	8.5	14	24	23	9	27	54	16000	81
180832	LV.F-80-24-AS-VD	80	8.5	24	24	23	9	27	54	18000	75
180841	LV.F-100-14-AS-VD	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	139
180842	LV.F-100-24-AS-VD	100	12.5	24	24	23	9	27	70	25000	139
180852	LV.F-125-24-AS-VD	125	12.5	24	46	23	15	49	95	28000	325

* 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.