

Teller für Gelenkfuß

Kunststoff Thermoplast (Polypropylen)

MATERIAL

Hoch belastbarer Kunststoff Thermoplast (Polypropylen PP), Farbe Grau RAL 7024, matt.

TELLER OHNE RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE

- **LS.A-PP:** Teller ohne Befestigungsbohrung.
- **LV.F-PP:** Teller mit zwei Bohrungen für die Bodenmontage, 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).

FUSS MIT RUTSCHFESTER GUMMIAUFLAGE WIRD MONTIERT DELIEFERT

rutschfester Gummiauflage EPDM, 70 Shore A.

- **LS.A-PP-AS:** Teller ohne Befestigungsbohrung.
- **LV.F-PP-AS:** Teller mit zwei Bohrungen für die Bodenmontage, 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).

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

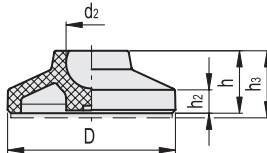
Polypropylen Teller sind v.a. für jene Anwendungen geeignet, wo Kontakt mit chemischen Stoffen besteht und/oder häufiges Waschen mit sauren oder basischen Reinigungsmitteln (z.B. in der chemischen, pharmazeutischen, Lebensmittel-, Textil- oder Papierindustrie).

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).

ANMERKUNG

Zum Auswählen der Spindel siehe "Tabellen für mögliche Kombinationen von Fuß/Spindel".

LS.A-PP
LS.A-PP-AS



LV.F-PP
LV.F-PP-AS

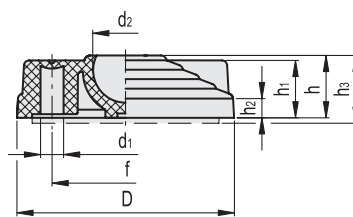
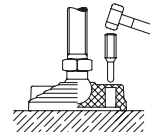
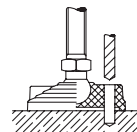


Bild 1

Durchstoßen



Bohren



ELESA Original design

BASE LS.A-PP

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	ΔΔ
370131	LS.A-40-PP-14	40	14	17	5.5	20	2000	10000	13
370135	LS.A-50-PP-14	50	14	19	6.5	22	2100	12000	19
370141	LS.A-60-PP-14	60	14	24	8.5	27	2300	13500	25

BASE LS.A-PP-AS

Code	Artikelnummer	D	d2	h	h2	h3#	[N]*	[N]**	ΔΔ
370231	LS.A-40-PP-14-AS	40	14	17	5.5	20	2000	10000	20
370235	LS.A-50-PP-14-AS	50	14	19	6.5	22	2100	12000	31
370241	LS.A-60-PP-14-AS	60	14	24	8.5	27	2300	13500	42

BASE LV.F-PP

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Bodenmontage	[N]*	[N]**	ΔΔ
390332	LV.F-80-PP-24	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	79
390342	LV.F-100-PP-24	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	85

BASE LV.F-PP-AS

Code	Artikelnummer	D	d1	d2	h	h1	h2	h3#	f	Bodenmontage	[N]*	[N]**	ΔΔ
390832	LV.F-80-PP-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	4000	18000	75
390842	LV.F-100-PP-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	5000	18500	139

* 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.

** Bruchlast: ist der Wert ab dem die Belastung auf das Element zu Brüchen im Kunststoff führen kann.

Daten mit rutschfester Gummiauflage montiert.