

Stopy do maszyn z możliwością kotwienia

**Podstawa z technopolimeru, trzpień gwintowany z
SUPER-technopolimeru**

KORPUS

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny, wykończony na mat.

TRZPIEŃ Z PRZEGUBEM KULOWYM

Wzmocniony włóknami szklanymi SUPER-technopolimer na bazie poliamidu (PA), z gniazdem imbusowym i sześciokątną nakrętką regulacyjną.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **LV.F-STP**: bez podkładki antypoślizgowej.
- **LV.F-AS-STP**: z podkładką antypoślizgową z gumy NBR, twardość 70 wg skali Shore A, dostarczana zamontowana.

MONTAŻ DO PODŁOŻA

Dwa otwory mocujące co 180°. Otwory zakryte cienką warstwą tworzywa, łatwą do usunięcia metalowym narzędziem. Dzięki temu, jeżeli otwory do kotwienia nie są używane, nie dostają się do nich zanieczyszczenia (patrz rys. 1).

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Dzięki właściwościom SUPER-technopolimeru z którego wykony jest trzpień gwintowany, uzyskano wysoką sztywność i wytrzymałość mechaniczną, a także naturalną odporność na korozję.

Niewielkie radetkowanie spodniej powierzchni podstawy zapewnia doskonałą stabilność i przyczepność nawet wtedy, kiedy jest stosowana bez podkładki antypoślizgowej i na nierównych powierzchniach.

Specjalna konstrukcja podstaw i podkładek antypoślizgowych zapewnia właściwe ich zespolenie, nawet w przypadku mocnego uderzenia lub sklejenia się z podłożem (patrz Podkładka antypoślizgowa).

JAK ZAMAWIAĆ

Stopy wahliwe są dostarczane w stanie rozmontowanym w celu zapewnienia łatwiejszego transportu i magazynowania (montaż przez nabicie drewnianym młotkiem). Elementy składowe znajdują się w oddzielnych opakowaniach - zajmują mniej miejsca i są lepiej zabezpieczone przed zarysowaniem, brudem i korozją.

Aby zamówić osobno podstawy lub trzpień gwintowane patrz:

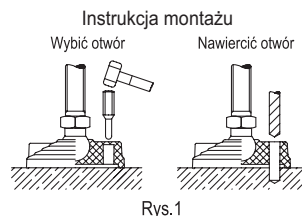
- tabela możliwych kombinacji podstawa/trzpień
- kod i oznaczenie Podstaw
- kod i oznaczenie Trzpień

AKCESORIA

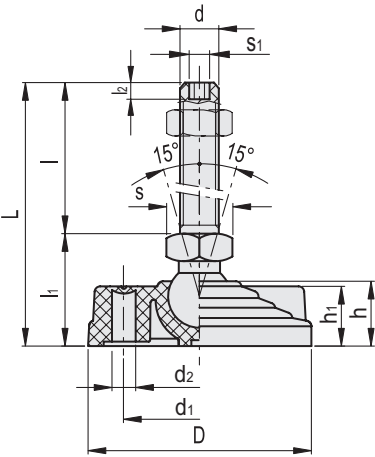
NT.: Nakrętka ze stali nierdzewnej AISI 304 lub stali ocynkowanej



ELESA Original design



Rys.1



LV.F-STP

Kod	Oznaczenie	D	d	d1	L	l	l1	l2	d2	h	h1	s	s1	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
311123	LV.F-80-14-STP-M8x44	80	M8	54	79	44	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	63
311127	LV.F-80-14-STP-M8x69	80	M8	54	104	69	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	65
311223	LV.F-80-14-STP-M10x44	80	M10	54	79	44	35	6	8.5	24	23	16	4	14	4800	65
311227	LV.F-80-14-STP-M10x69	80	M10	54	104	69	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5000	67
311233	LV.F-80-14-STP-M10x99	80	M10	54	134	99	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5100	71
311323	LV.F-80-14-STP-M12x44	80	M12	54	79	44	35	7	8.5	24	23	16	5	14	6800	67
311327	LV.F-80-14-STP-M12x69	80	M12	54	104	69	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	70
311333	LV.F-80-14-STP-M12x99	80	M12	54	134	99	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	75
312452	LV.F-100-14-STP-M8x44	100	M8	54	80	44	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	93
312454	LV.F-100-14-STP-M8x69	100	M8	54	105	69	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	95
312462	LV.F-100-14-STP-M10x44	100	M10	54	80	44	36	6	12.5	24	23	16	4	14	4800	95
312464	LV.F-100-14-STP-M10x69	100	M10	54	105	69	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5000	97
312466	LV.F-100-14-STP-M10x99	100	M10	54	135	99	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5100	101
312472	LV.F-100-14-STP-M12x44	100	M12	54	80	44	36	7	12.5	24	23	16	5	14	6800	97
312474	LV.F-100-14-STP-M12x69	100	M12	54	105	69	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	100
312476	LV.F-100-14-STP-M12x99	100	M12	54	135	99	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	105

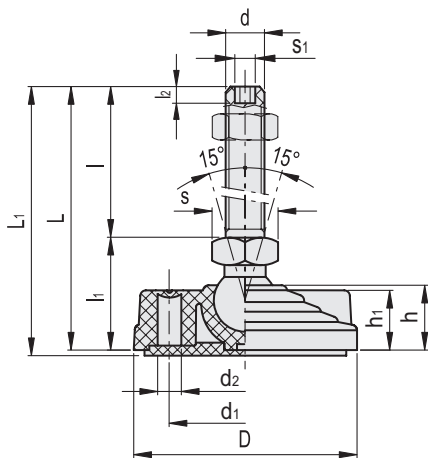
* "Maksymalne obciążenie statyczne" - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.



Stopy wahlwe 11



Stopy wahliwe 11



LV.F-AS-STP

Kod	Oznaczenie	D	d	d1	L	L1	l	l1	l2	d2	h	h1	s	s1	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
314123	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44	80	M8	54	79	82	44	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	89
314127	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69	80	M8	54	104	107	69	35	5	8.5	24	23	16	3	14	2700	91
314223	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44	80	M10	54	79	82	44	35	6	8.5	24	23	16	4	14	4800	91
314227	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69	80	M10	54	104	107	69	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5000	93
314233	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99	80	M10	54	134	137	99	35	6	8.5	24	23	16	4	14	5100	97
314323	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44	80	M12	54	79	82	44	35	7	8.5	24	23	16	5	14	6800	93
314327	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69	80	M12	54	104	107	69	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	96
314333	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99	80	M12	54	134	137	99	35	7	8.5	24	23	16	5	14	7000	101
315452	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44	100	M8	54	80	83	44	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	147
315454	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69	100	M8	54	105	108	69	36	5	12.5	24	23	16	3	14	2700	149
315462	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44	100	M10	70	80	83	44	36	6	12.5	24	23	16	4	14	4800	149
315464	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69	100	M10	70	105	108	69	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5000	151
315466	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99	100	M10	70	135	138	99	36	6	12.5	24	23	16	4	14	5100	155
315472	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44	100	M12	70	80	83	44	36	7	12.5	24	23	16	5	14	6800	151
315474	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69	100	M12	70	105	108	69	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	154
315476	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99	100	M12	70	135	138	99	36	7	12.5	24	23	16	5	14	7000	159

* "Maksymalne obciążenie statyczne" - oznacza wartość powyżej której, zastosowane obciążenie, w pewnych warunkach użytkowania może spowodować deformację lub uszkodzenie tworzywa. Na podane wartości użytkownik powinien nałożyć odpowiedni do danej aplikacji wskaźnik bezpieczeństwa.