

Stopy do maszyn z możliwością kotwienia

Podstawa z technopolimeru, trzpień z SUPER-technopolimeru, wykrywalny wizualnie

KORPUS

Wzmocniony włóknami szklanymi technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor niebieski RAL 5005, wykończony na mat.

Wyprodukowany z materiału zgodnego z FDA (FDA CFR.21 i EU 10/2011).

TRZPIEŃ Z PRZEGUBEM KULOWYM

Wzmocniony włóknami szklanymi SUPER-technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor niebieski RAL 5005, z gniazdem imbusowym i sześciokątną nakrętką regulacyjną.

Wyprodukowany z materiału zgodnego z FDA (FDA CFR.21 i EU 10/2011).

WYKONANIA STANDARDOWE

- LV.F-STP-VD: bez podkładki antypoślizgowej.
- LV.F-AS-STP-VD: z podkładką antypoślizgową z gumy NBR, twardość 70 wg skali Shore A, dostarczana zamontowana, nadaje się do kontaktu z żywnością (zgodność z przepisami FDA CFR.21 i rozporządzeniem UE 10/2011).

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

Kolor niebieski RAL 5005 sprawia, że produkt jest widoczny w przypadku dostania się do żywności.

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 podstawki 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 Podkładki antypoślizgowe na stronie -).

JAK ZAMAWIAĆ

Stopy wahlwe 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 trzpienie gwintowane patrz:

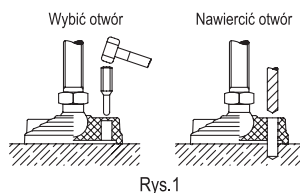
- tabela możliwych kombinacji podstawa/trzpień (patrz strona -)
- kod i oznaczenie Podstaw (patrz strona -)
- kod i oznaczenie Trzpieni (patrz strona -).

AKCESORIA

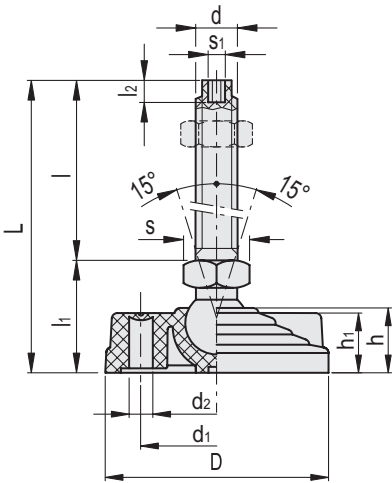
NT. (patrz strona -): Nakrętka ze stali nierdzewnej AISI 304 lub stali ocynkowanej



ELESA Original design



Rys.1

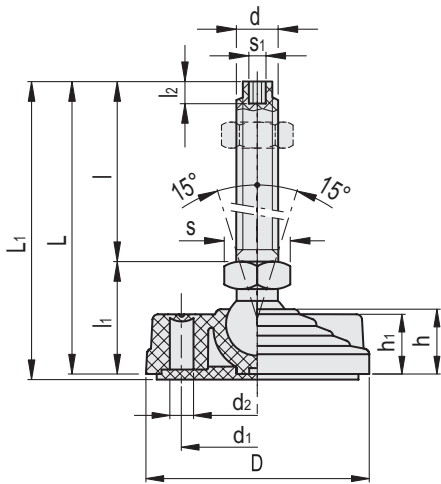


LV.F-STP-VD

Kod	Oznaczenie	D	d	L	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
185302	LV.F-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	71
185304	LV.F-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	72
185312	LV.F-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	72
185314	LV.F-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	75
185316	LV.F-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	78
185322	LV.F-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	74
185324	LV.F-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	77
185326	LV.F-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	82
185342	LV.F-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	87
185344	LV.F-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	98
185346	LV.F-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	106
185348	LV.F-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	111
185402	LV.F-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	104
185404	LV.F-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	106
185412	LV.F-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	106
185414	LV.F-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	108
185416	LV.F-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	111
185422	LV.F-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	107
185424	LV.F-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	111
185426	LV.F-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	115
185442	LV.F-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	121
185444	LV.F-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	131
185446	LV.F-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	140
185448	LV.F-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	144

* "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.





LV.F-AS-STP-VD

Kod	Oznaczenie	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Przegub kulowy Ø	Maks. obciążenie statyczne* [N]	Δ
186302	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	92
186304	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	94
186312	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	94
186314	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	96
186316	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	99
186322	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	95
186324	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	99
186326	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	103
186342	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106	109	69	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	109
186344	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146	149	109	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	119
186346	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186	189	149	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	128
186348	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206	209	169	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	133
186402	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	146
186404	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	148
186412	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	148
186414	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	150
186416	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	153
186422	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	149
186424	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	153
186426	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	157
186442	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	163
186444	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	173
186446	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	182
186448	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	186

* "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.