

Stopy do maszyn z możliwością kotwienia

podstawa z technopolimeru, przegub z SUPER-technopolimeru

KORPUS

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

PRZEGUB KULOWY Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM

Wzmocniony włóknami szklanymi SUPER-technopolimer na bazie poliamidu (PA), kolor czarny.

WYKONANIA STANDARDOWE

- LV.FO+SJF: bez podkładki antypoślizgowej.
- LV.FO-AS+SJF: z podkładką antypoślizgową z gumy NBR, twardość 70 wg skali Shore A, dostarczana zamontowana.

WŁAŚCIWOŚCI I ZASTOSOWANIA

Specjalne radetkowanie spodniej krawędzi podstawy zapewnia doskonałą przyczepność i stabilność na nierównych powierzchniach, nawet bez podkładki antypoślizgowej.

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

Stopy te służą do bezpośredniego mocowania za pomocą standardowych śrub, bez konieczności stosowania gwintowanego trzpienia.

MONTAŻ DO PODŁOŻA

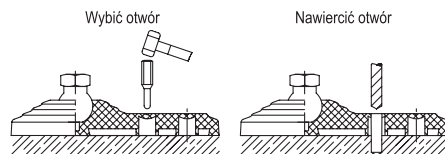
Dwa otwory mocujące są zakryte cienką warstwą tworzywa, łatwą do usunięcia metalowym narzędziem. Dzięki temu (jeśli nie są używane) nie dostają się do nich zanieczyszczenia (patrz rys. 1).

INNE DOSTĘPNE PRODUKTY

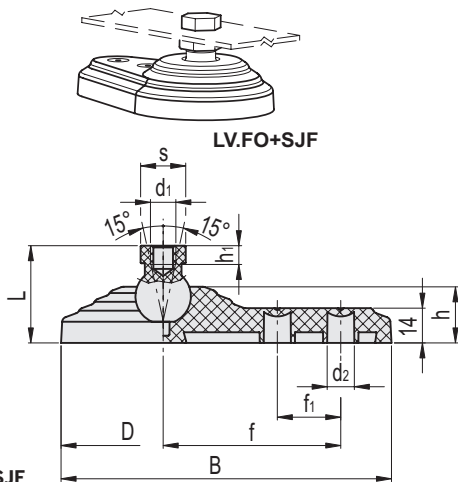
SJF: przegub kulowy z gwintem wewnętrznym.



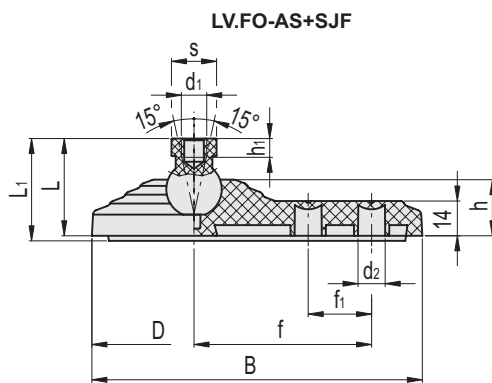
ELESA Original design



Rys.1



LV.FO+SJF



LV.FO-AS+SJF

Kod	Oznaczenie	D	d1	L	d2	h	h1	B	f	f1	s	Przegub kulowy Ø	Maksymalny moment dokręcania śruby [Nm]	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
300166	LV.FO-60-14+SJF-M6	60	M6	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	54
300167	LV.FO-60-14+SJF-M8	60	M8	31.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	53
300171	LV.FO-80-14+SJF-M6	80	M6	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	91
300172	LV.FO-80-14+SJF-M8	80	M8	33	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	90

LV.FO-AS+SJF

Kod	Oznaczenie	D	d1	L	L1	d2	h	h1	B	f	f1	s	Przegub kulowy Ø	Maksymalny moment dokręcania śruby [Nm]	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖
300266	LV.FO-60-14-AS+SJF-M6	60	M6	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	4	5800	70
300267	LV.FO-60-14-AS+SJF-M8	60	M8	31.5	34.5	8.5	21	10	96.5	50	18	16	14	6	6900	69
300271	LV.FO-80-14-AS+SJF-M6	80	M6	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	4	6900	122
300272	LV.FO-80-14-AS+SJF-M8	80	M8	33	36	10.5	22	10	130	70	25	16	14	6	8200	121

* "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.