

Stopy wahliwe

Podstawa z technopolimeru, trzpień gwintowany, stalowy, ocynkowany

PODSTAWA

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

TRZPIEŃ

Gwintowany, ze stali ocynkowanej z chwytem pod klucz płaski, z pierścieniem osadczym oksydowanym na czarno i płaską, ocynkowaną podkładką oporową.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **LV.A-APS**: bez podkładki antypoślizgowej.
- **LV.A-APS-AS**: z podkładką antypoślizgową z gumy NBR, twardość 90 wg skali Shore A, wzmocniona stalowym, ocynkowanym dyskiem zamontowanym za pomocą dwóch samogwintujących wkrętów, dostarczana zamontowana.

FUNKCJE

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

Stopa wahliva jest dostarczana zmontowana.

AKCESORIA

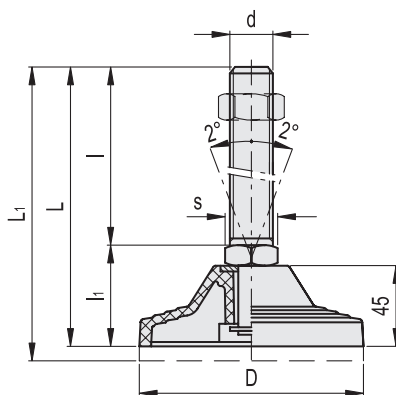
Nakrętki ze stali ocynkowanej (patrz Nakrętki NT. - strona 1223).

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304.



ELESA Original design



LV.A-APS

LV.A-APS-AS

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	d	L	L1#	I	I1	s	Maks. obciążenie statyczne* [N]	⚖️	⚖️	#
306961	LV.A-125-APS-M20x95	310961	LV.A-125-APS-AS-M20x95	125	M20	150	160	95	55	24	40000	465	715	
306965	LV.A-125-APS-M20x155	310965	LV.A-125-APS-AS-M20x155	125	M20	210	220	155	55	24	40000	585	835	
306971	LV.A-125-APS-M24x95	310971	LV.A-125-APS-AS-M24x95	125	M24	150	160	95	55	24	40000	620	870	
306975	LV.A-125-APS-M24x155	310975	LV.A-125-APS-AS-M24x155	125	M24	210	220	155	55	24	40000	735	985	
306985	LV.A-125-APS-M30x155	310985	LV.A-125-APS-AS-M30x155	125	M30	210	220	155	55	30	40000	925	1175	

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

Wartość dla wykonania z podkładką antypoślizgową.