

Stopy wahlwe

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. Mocowanie trzpienia do podstawy za pomocą ocynkowanej, stalowej śruby z podkładką.

PODKŁADKA WKŁĘŚŁA DO ŁOŻYSKOWANIA TRZPIENIA GWINTOWANEGO

Stal ocynkowana.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **LV.A-ACV**: bez podkładki antypoślizgowej.
- **LV.A-ACV-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 podstawy zapewnia doskonałą stabilność i przyczepność nawet wtedy, kiedy jest stosowana bez podkładki antypoślizgowej i na nierównych powierzchniach. Stopa wahlwe jest dostarczana zmontowana.

AKCESORIA

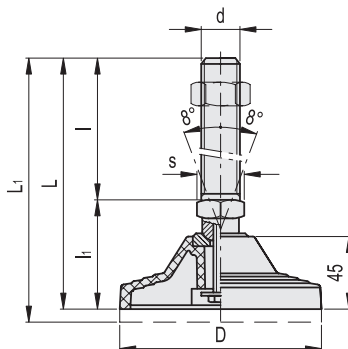
Nakrętki ze stali ocynkowanej (patrz Nakrętki NT. - strona 1223).

WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304.



ELESA Original design



LV.A-ACV

LV.A-ACV-AS

Kod	Oznaczenie	Kod	Oznaczenie	D	d	L	L1#	I	li	s	Maks. obciążenie statyczne* [N]	Δ	Δ	#
306921	LV.A-125-ACV-M20x136	310921	LV.A-125-ACV-AS-M20x136	125	M20	200	210	136	64	24	40000	580	830	
306925	LV.A-125-ACV-M20x186	310925	LV.A-125-ACV-AS-M20x186	125	M20	250	260	186	64	24	40000	690	940	
306931	LV.A-125-ACV-M24x136	310931	LV.A-125-ACV-AS-M24x136	125	M24	200	210	136	64	24	40000	730	980	
306935	LV.A-125-ACV-M24x186	310935	LV.A-125-ACV-AS-M24x186	125	M24	250	260	186	64	24	40000	840	1090	
306941	LV.A-125-ACV-M30x136	310941	LV.A-125-ACV-AS-M30x136	125	M30	200	210	136	64	30	40000	940	1190	
306945	LV.A-125-ACV-M30x186	310945	LV.A-125-ACV-AS-M30x186	125	M30	250	260	186	64	30	40000	1030	1280	

* 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.