

Polohovací nohy

Základna a kolečko z technopolymeru, šroub z oceli

ZÁKLADNA

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

NASTAVOVACÍ ŠROUB A VESTAVĚNÉ REGULAČNÍ KOLEČKO

Nastavovací šroub z pozinkované oceli. Regulační kolečko typ ELK z technopolymeru.

Podložka a montážní šroub (M4x10) z černěné oceli.

STANDARDNÍ PŘÍKONÁNÍ

- **LV.A-ELK:** bez protiskluzové podložky.
- **LV.A-AS-ELK:** s protiskluzovou podložkou, syntetická pryž NBR, tvrdost 70 Shore A, dodává se namontovaná na základnu.

VLASTNOSTI

Jemné vroubkování po obvodu spodní strany základny polohovací nohy zajišťuje vynikající stabilitu a přilnutí k podlaze v případě, kdy není namontovaná protiskluzová podložka a to i na povrchu, který není úplně rovný.

Specifická montáž protiskluzových podložek k základnám zajišťuje jejich pevné spojení a zabraňuje tak oddělení obou částí v případě nárazů během transportu nebo přilnutí (přilepení) k podlaze (Protiskluzové podložky viz. strana).

Vestavěné ruční kolečko ELK umožňuje obsluhu provádět ručně seřizování nastavovacího šroubu bez použití nástrojů.

Jednotlivé díly polohovací nohy (základna a nastavovací šroub) se dodávají v demontovaném stavu.

POZNÁMKA

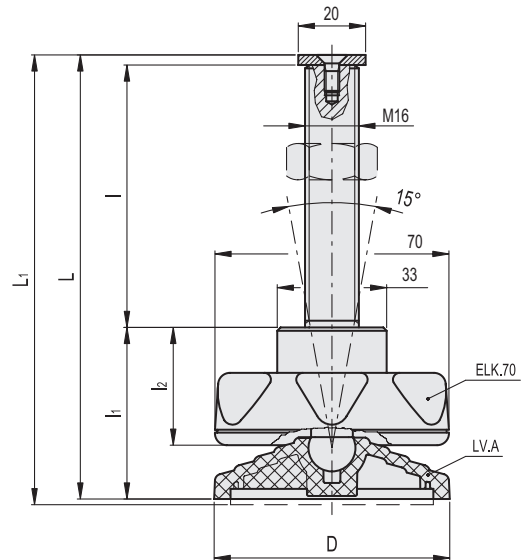
Polohovací nohy s ručním kolečkem SM-14-M16x78-ELK (kód 302581) se rovněž prodávají samostatně k namontování na jiné základny s otvorem pro kloubové spojení o průměru 14 mm.

PŘÍSLUŠENSTVÍ NA VYŽÁDÁNÍ

Matice z pozinkované oceli (Matice NT. viz. strana).



ELESA Original design



LV.A-ELK

LV.A-AS-ELK

Kód	Označení	Kód	Označení	D	L	L1#	I	I1	I2	Kloub Ø	Max. mezní statické zatížení* [N]	⚖️	⚖️ #
304118	LV.A-70-14-M16x78-ELK	308118	LV.A-70-14-AS-M16x78-ELK	70	132	135	78	51	35	14	14000	332	352
304581	LV.A-80-14-M16x78-ELK	308581	LV.A-80-14-AS-M16x78-ELK	80	137	140	78	56	35	14	14000	330	356

* Hodnoty uvedené v údaji "Max. statické zatížení" vyjadřují okamžik, kdy každé vyšší zatížení může způsobit deformaci plastu. Bezpečně použít a zatížení prvku je do hodnoty uvedené v tabulce.

Údaje s namontovanou protiskluzovou podložkou.