

## Stopy wahlwe z otworami do kotwienia

**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.F-ACV**: bez podkładki antypoślizgowej.
- **LV.F-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.

### 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).

### FUNKCJE

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

Stopa wahlwe jest dostarczana zmontowana.

### AKCESORIA

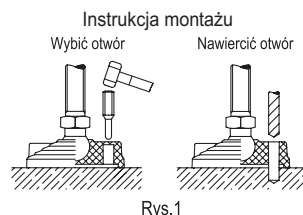
Nakrętki ze stali ocynkowanej (patrz Nakrętki NT. - strona 1223).

### WYKONANIA SPECJALNE NA ŻYCZENIE

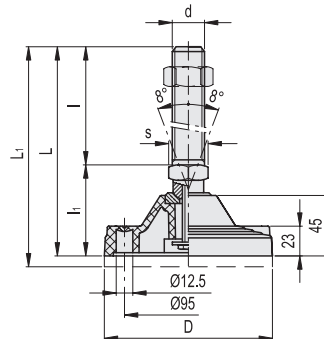
Trzpień gwintowany ze stali nierdzewnej AISI 304.



ELESA Original design



Rys.1



### LV.F-ACV

### LV.F-ACV-AS

| Kod    | Oznaczenie           | Kod    | Oznaczenie              | D   | d   | L   | L1# | I   | I1 | s  | Maks. obciążenie statyczne* [N] | Δ    | Δ #  |
|--------|----------------------|--------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---------------------------------|------|------|
| 313921 | LV.F-125-ACV-M20x136 | 316921 | LV.F-125-ACV-AS-M20x136 | 125 | M20 | 200 | 210 | 136 | 64 | 24 | 40000                           | 585  | 835  |
| 313925 | LV.F-125-ACV-M20x186 | 316925 | LV.F-125-ACV-AS-M20x186 | 125 | M20 | 250 | 260 | 186 | 64 | 24 | 40000                           | 695  | 945  |
| 313931 | LV.F-125-ACV-M24x136 | 316931 | LV.F-125-ACV-AS-M24x136 | 125 | M24 | 200 | 210 | 136 | 64 | 24 | 40000                           | 735  | 985  |
| 313935 | LV.F-125-ACV-M24x186 | 316935 | LV.F-125-ACV-AS-M24x186 | 125 | M24 | 250 | 260 | 186 | 64 | 24 | 40000                           | 845  | 1095 |
| 313941 | LV.F-125-ACV-M30x136 | 316941 | LV.F-125-ACV-AS-M30x136 | 125 | M30 | 200 | 210 | 136 | 64 | 30 | 40000                           | 945  | 1195 |
| 313945 | LV.F-125-ACV-M30x186 | 316945 | LV.F-125-ACV-AS-M30x186 | 125 | M30 | 250 | 260 | 186 | 64 | 30 | 40000                           | 1035 | 1285 |

\* 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.