

## Trzpień ustalający ze stali lub stali nierdzewnej do elementów cienkościennych z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego i powłoką zatrząskowym



### Opis

#### Materiał:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający hartowany:

Klasa wytrzymałości 5.8.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający niehartowany:

Tulejka gwintowana – 1.4305.

Trzpień ustalający – 1.4305.

Uchwyt grzybkowy – termoplast, ciemnoszary.

#### Wersja:

Wersja stalowa:

Trzpień ustalający hartowany, szlifowany i oksydowany.

Wersja nierdzewna:

Trzpień ustalający niehartowany i szlifowany, niepowlekany.

#### Wskazówka:

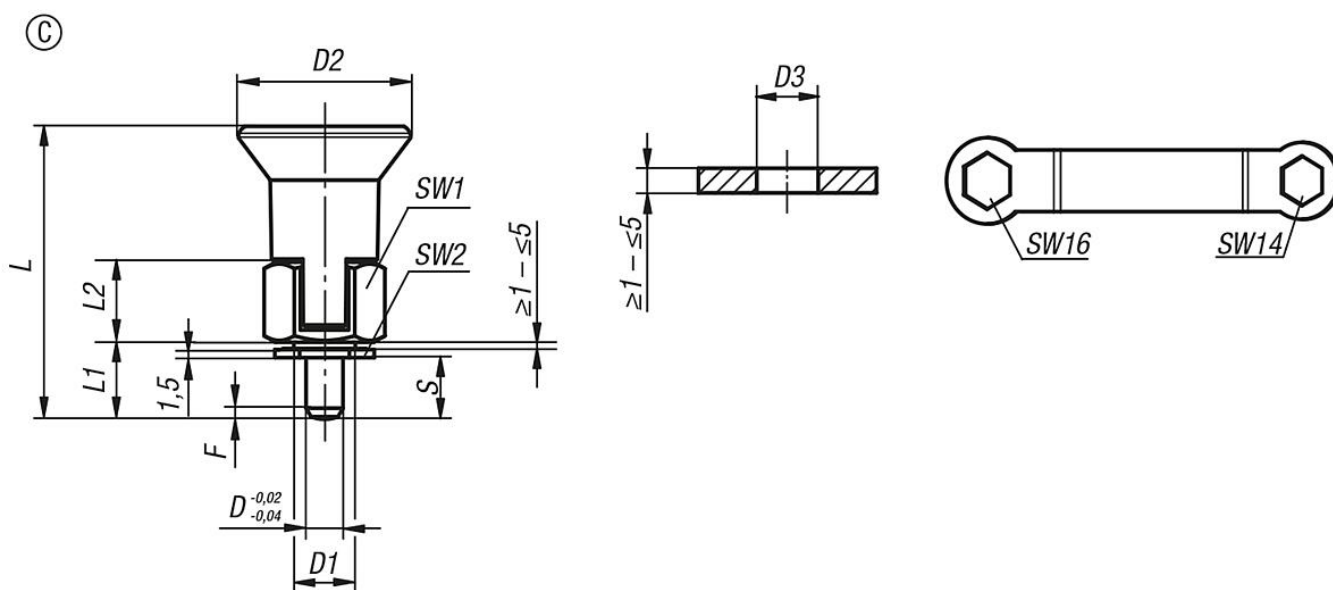
Te trzpień ustalające są przeznaczone głównie do montażu w elementach konstrukcyjnych o cienkich ścianach.

Trzpień ustalający znajdują zastosowanie tam, gdzie trzeba zapobiec przesuwaniu się części z powodu sił poprzecznych. Ruch do następnej pozycji możliwy jest dopiero po ręcznym odciągnięciu trzpienia. Jeżeli trzpień ma być odciągany na dłuższy czas i konieczne jest zapobieżenie odskoczeniu trzpienia ustalającego, należy wybrać formę C.

#### Wyposażenie:

Do zestawu jako osprzęt dodatkowy może zostać dołączony podwójny klucz oczkowy do dokręcenia nakrętek.

### Rysunki



## Trzpienie ustalające ze stali lub stali nierdzewnej do elementów cienkościennych z uchwytem grzybkowym z tworzywa sztucznego i powłoką zatrząskowym

| Nr Zamówienia | Forma | Materiał korpusu | Powierzchnia korpusu | D | D1    | D2 | D3 | L    | L1   | L2 | Skok S | SW1 | SW2 | F x 30° | Siła sprężyny początek F1 ok. N | Siła sprężyny koniec F2 ok. N | Numer zamówienia podwójny klucz oczkowy |
|---------------|-------|------------------|----------------------|---|-------|----|----|------|------|----|--------|-----|-----|---------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| K0735.33105   | C     | stal             | hartowane            | 5 | M10x1 | 28 | 10 | 46,5 | 11,5 | 13 | 5-9    | 17  | 14  | 1,3     | 6                               | 15                            | K0631.91416                             |
| K0735.33206   | C     | stal             | hartowane            | 6 | M10x1 | 28 | 10 | 47,5 | 12,5 | 13 | 6-10   | 17  | 14  | 1,8     | 7                               | 19                            | K0631.91416                             |
| K0735.313105  | C     | stal nierdzewna  | niehartowany         | 5 | M10x1 | 28 | 10 | 46,5 | 11,5 | 13 | 5-9    | 17  | 14  | 1,3     | 6                               | 15                            | K0631.91416                             |
| K0735.313206  | C     | stal nierdzewna  | niehartowany         | 6 | M10x1 | 28 | 10 | 47,5 | 12,5 | 13 | 6-10   | 17  | 14  | 1,8     | 7                               | 19                            | K0631.91416                             |