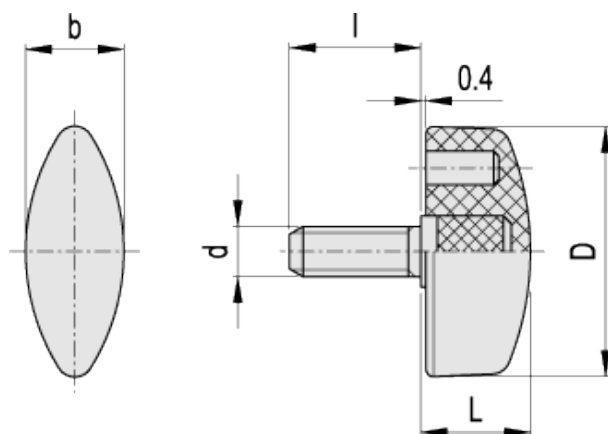


# CT.476 p

Śruby motylkowe



Oryginalna konstrukcja ELESA



## Informacje Techniczne

### Materiał

Wzmocniony włóknem szklanym technopolimer na bazie poliamidu (PA). Odporny na rozpuszczalniki, oleje, smary i inne czynniki chemiczne.

### Kolor

Czarny, wykończony na mat.

### Montaż

Stalowy trzpień gwintowany, ocynkowany ze szfowanym płaskim czołem, zgodnie z UNI 947: ISO 4753 (patrz [Dane Techniczne](#)).

### Właściwości i zastosowanie

Śruby motylkowe mogą przenosić wysoki moment obrotowy.

Elementy standardowe

Główne wymiary

Trzpień gwintowany

C #

Waga

| Kod  | Oznaczenie         | D  | L  | b    | d <sub>6g</sub> | l  | [Nm] | g  |
|------|--------------------|----|----|------|-----------------|----|------|----|
| 8261 | CT.476/20 p-M4x6   | 20 | 11 | 9.5  | M4              | 6  | 6    | 4  |
| 8262 | CT.476/20 p-M4x10  | 20 | 11 | 9.5  | M4              | 10 | 6    | 4  |
| 8311 | CT.476/25 p-M5x10  | 26 | 13 | 11   | M5              | 10 | 8    | 6  |
| 8312 | CT.476/25 p-M5x16  | 26 | 13 | 11   | M5              | 16 | 8    | 7  |
| 8361 | CT.476/30 p-M6x10  | 32 | 15 | 13   | M6              | 10 | 14   | 8  |
| 8362 | CT.476/30 p-M6x16  | 32 | 15 | 13   | M6              | 16 | 14   | 10 |
| 8363 | CT.476/30 p-M6x20  | 32 | 15 | 13   | M6              | 20 | 14   | 11 |
| 8364 | CT.476/30 p-M6x25  | 32 | 15 | 13   | M6              | 25 | 14   | 12 |
| 8366 | CT.476/30 p-M6x30  | 32 | 15 | 13   | M6              | 30 | 14   | 13 |
| 8365 | CT.476/30 p-M6x40  | 32 | 15 | 13   | M6              | 40 | 14   | 14 |
| 8371 | CT.476/30 p-M8x16  | 32 | 15 | 13   | M8              | 16 | 16   | 13 |
| 8372 | CT.476/30 p-M8x25  | 32 | 15 | 13   | M8              | 25 | 16   | 16 |
| 8373 | CT.476/30 p-M8x40  | 32 | 15 | 13   | M8              | 40 | 16   | 20 |
| 8462 | CT.476/40 p-M8x16  | 40 | 17 | 15.5 | M8              | 16 | 18   | 15 |
| 8464 | CT.476/40 p-M8x25  | 40 | 17 | 15.5 | M8              | 25 | 18   | 16 |
| 8466 | CT.476/40 p-M8x40  | 40 | 17 | 15.5 | M8              | 40 | 18   | 22 |
| 8472 | CT.476/40 p-M10x20 | 40 | 17 | 15.5 | M10             | 20 | 28   | 25 |
| 8474 | CT.476/40 p-M10x30 | 40 | 17 | 15.5 | M10             | 30 | 28   | 27 |
| 8476 | CT.476/40 p-M10x40 | 40 | 17 | 15.5 | M10             | 40 | 28   | 31 |
| 8521 | CT.476/48 p-M8x16  | 48 | 19 | 19   | M8              | 16 | 20   | 18 |
| 8524 | CT.476/48 p-M8x25  | 48 | 19 | 19   | M8              | 25 | 20   | 21 |
| 8572 | CT.476/56 p-M10x20 | 56 | 23 | 21   | M10             | 20 | 40   | 35 |
| 8574 | CT.476/56 p-M10x30 | 56 | 23 | 21   | M10             | 30 | 40   | 39 |

# "Maks. moment siły zaciskającej" oznacza wartość powyżej której zaciskanie, w warunkach normalnego stosowania, może spowodować odłączenie metalowej wtopki od tworzywa.



Wzory ELESA i GANTER - wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie naszych rysunków zawsze z podaniem źródła pochodzenia.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE