

## Opis artykułu/ilustracje produktu

**Opis****Materiał:**

Korba z termoplastu.

Uchwyt cylindryczny z termoplastu i stali.

**Wersja:**

Termoplast czarnoszary.

Części stalowe oksydowane.

**Wskazówka:**

Ostona piasty dołączona jest jako niezamontowana. Aby rękojeść cylindryczną bezpieczną ustawić w pozycji manipulacyjnej, należy wykonać dwie czynności:

- Obrócić uchwyt do oporu wokół osi obrotu (90°).
- Docisnąć uchwyt w kierunku osiowym do pozycji zatrzymania. Pozycja wciśnięta daje możliwość obracania uchwytem. Po zwolnieniu nastąpi samoczynny powrót do poprzedniego położenia.

W przypadku wersji z otworem poprzecznym mocowanie odbywa się za pomocą wkręcanego trzpienia gwintowanego ISO 4027 (DIN 914).

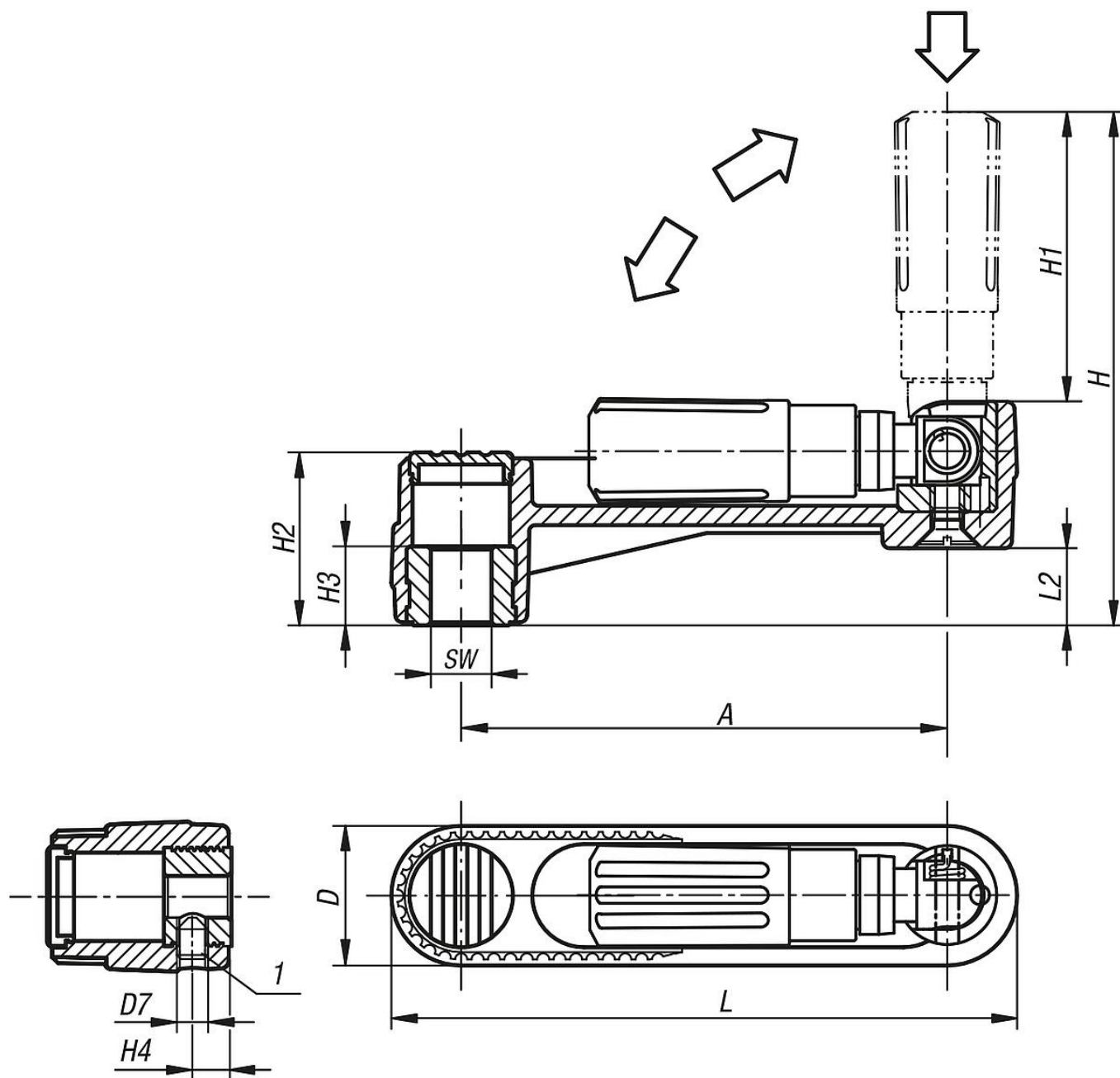
**Wyposażenie:**

07161 Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, niski łeb DIN 6912.

**Wskazówka dotycząca planu:**

- 1) Położenie otworu poprzecznego przedstawione o 90° względem wyżłobienia pasującego

## Rysunki



## Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Wersja 1             | Wersja 2                | Materiał komponentów | A   | D  | D7 | H     | H1   | H2   | H3   | H4  | L   | L2   | SW |
|---------------|----------------------|-------------------------|----------------------|-----|----|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|----|
| 06502-2108    | czworokąt wewnętrzny | bez otworu poprzecznego | termoplast           | 80  | 24 | -  | 84,2  | 47,5 | 28,5 | 13   | -   | 104 | 12,7 | 8  |
| 06502-2110    | czworokąt wewnętrzny | bez otworu poprzecznego | termoplast           | 80  | 24 | -  | 84,2  | 47,5 | 28,5 | 13   | -   | 104 | 12,7 | 10 |
| 06502-2210    | czworokąt wewnętrzny | bez otworu poprzecznego | termoplast           | 100 | 29 | -  | 104,2 | 58,5 | 35,5 | 13   | -   | 129 | 15,7 | 10 |
| 06502-2212    | czworokąt wewnętrzny | bez otworu poprzecznego | termoplast           | 100 | 29 | -  | 104,2 | 58,5 | 35,5 | 13   | -   | 129 | 15,7 | 12 |
| 06502-2312    | czworokąt wewnętrzny | bez otworu poprzecznego | termoplast           | 125 | 36 | -  | 139   | 82   | 44   | 18,5 | -   | 161 | 19,5 | 12 |
| 06502-2314    | czworokąt wewnętrzny | bez otworu poprzecznego | termoplast           | 125 | 36 | -  | 139   | 82   | 44   | 18,5 | -   | 161 | 19,5 | 14 |
| 06502-21086   | czworokąt wewnętrzny | z otworem poprzecznym   | termoplast           | 80  | 24 | M6 | 84,2  | 47,5 | 28,5 | 13   | 7,5 | 104 | 12,7 | 8  |
| 06502-21106   | czworokąt wewnętrzny | z otworem poprzecznym   | termoplast           | 80  | 24 | M6 | 84,2  | 47,5 | 28,5 | 13   | 7,5 | 104 | 12,7 | 10 |
| 06502-22106   | czworokąt wewnętrzny | z otworem poprzecznym   | termoplast           | 100 | 29 | M6 | 104,2 | 58,5 | 35,5 | 13   | 7,5 | 129 | 15,7 | 10 |
| 06502-22126   | czworokąt wewnętrzny | z otworem poprzecznym   | termoplast           | 100 | 29 | M6 | 104,2 | 58,5 | 35,5 | 13   | 7,5 | 129 | 15,7 | 12 |
| 06502-23126   | czworokąt wewnętrzny | z otworem poprzecznym   | termoplast           | 125 | 36 | M6 | 139   | 82   | 44   | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 12 |
| 06502-23146   | czworokąt wewnętrzny | z otworem poprzecznym   | termoplast           | 125 | 36 | M6 | 139   | 82   | 44   | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 14 |

