

## 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.

Korbki można mocować osiowo na wałku przez wpust za pomocą kołka poprzecznego lub śruby z łbem walcowym DIN 6912 i podkładki DIN 7349.

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

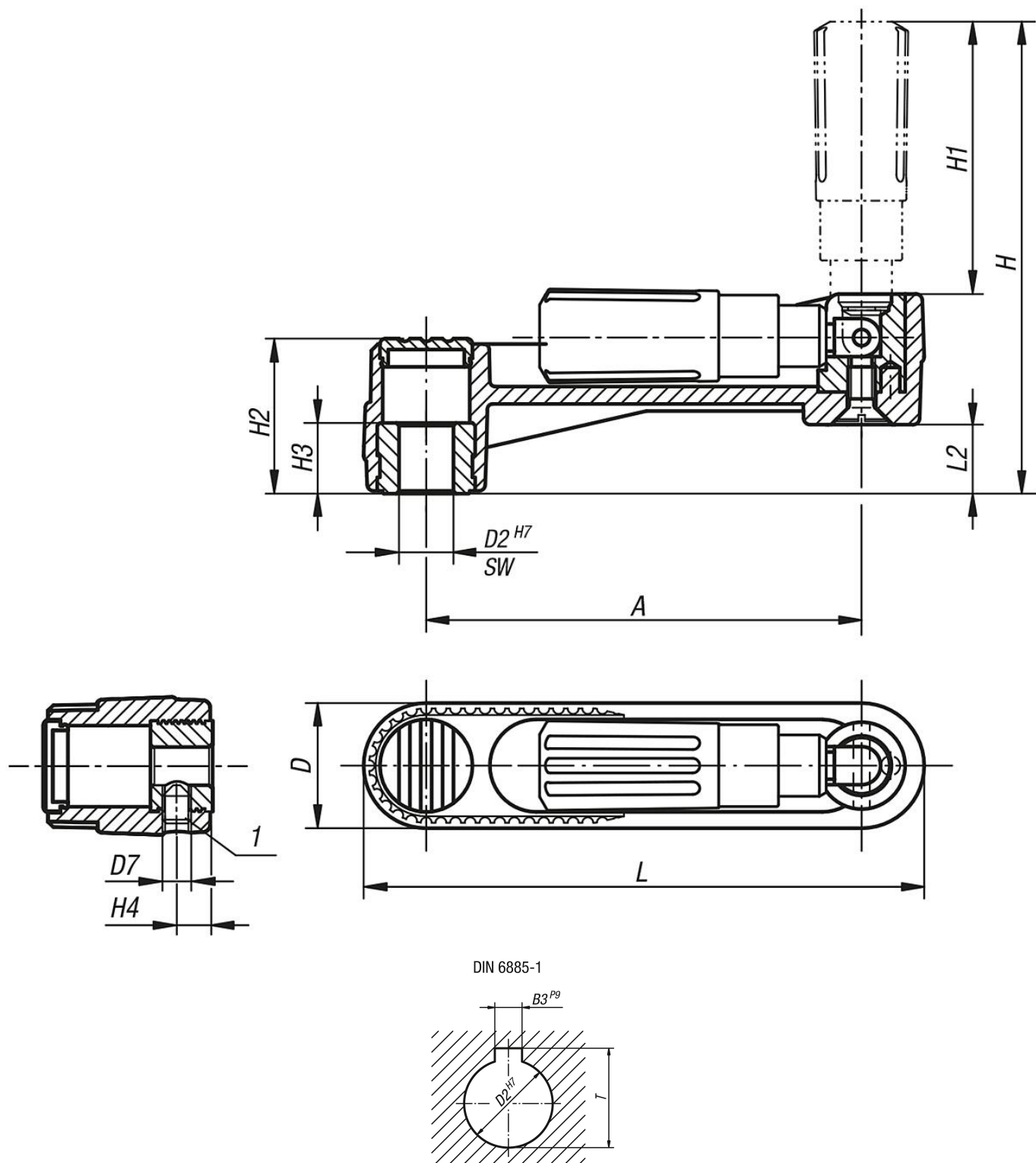
**Wyposażenie:**

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

**Wskazówka dotycząca planu:**

1) Położenie otworu poprzecznego przestawione o 90° względem wyżłobienia pasującego

## Rysunki



## Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Wersja 1                 | Wersja 2                | Materiał komponentów | A   | B3 | D  | D2 | D7 | H     | H1   | H2   | H3   | H4 | L   | L2   | T    |
|---------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|-------|------|------|------|----|-----|------|------|
| 06500-110802  | otwór pasowany z rowkiem | bez otworu poprzecznego | stal                 | 80  | 2  | 24 | 8  | -  | 85,7  | 49   | 28,5 | 13   | -  | 104 | 12,7 | 9    |
| 06500-111003  | otwór pasowany z rowkiem | bez otworu poprzecznego | stal                 | 80  | 3  | 24 | 10 | -  | 85,7  | 49   | 28,5 | 13   | -  | 104 | 12,7 | 11,4 |
| 06500-121003  | otwór pasowany z rowkiem | bez otworu poprzecznego | stal                 | 100 | 3  | 29 | 10 | -  | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13   | -  | 129 | 15,7 | 11,4 |
| 06500-121204  | otwór pasowany z rowkiem | bez otworu poprzecznego | stal                 | 100 | 4  | 29 | 12 | -  | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13   | -  | 129 | 15,7 | 13,8 |
| 06500-131204  | otwór pasowany z rowkiem | bez otworu poprzecznego | stal                 | 125 | 4  | 36 | 12 | -  | 140   | 83   | 44   | 18,5 | -  | 161 | 19,5 | 13,8 |

## Przegląd artykułów

| Nr Zamówienia | Wersja 1                 | Wersja 2                | Materiał<br>komponentów | A   | B3 | D  | D2 | D7 | H     | H1   | H2   | H3   | H4  | L   | L2   | T    |
|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----|----|----|----|----|-------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| 06500-131405  | otwór pasowany z rowkiem | bez otworu poprzecznego | stal                    | 125 | 5  | 36 | 14 | -  | 140   | 83   | 44   | 18,5 | -   | 161 | 19,5 | 16,3 |
| 06500-1108026 | otwór pasowany z rowkiem | z otworem poprzecznym   | stal                    | 80  | 2  | 24 | 8  | M6 | 85,7  | 49   | 28,5 | 13   | 7,5 | 104 | 12,7 | 9    |
| 06500-1110036 | otwór pasowany z rowkiem | z otworem poprzecznym   | stal                    | 80  | 3  | 24 | 10 | M6 | 85,7  | 49   | 28,5 | 13   | 7,5 | 104 | 12,7 | 11,4 |
| 06500-1210036 | otwór pasowany z rowkiem | z otworem poprzecznym   | stal                    | 100 | 3  | 29 | 10 | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13   | 7,5 | 129 | 15,7 | 11,4 |
| 06500-1212046 | otwór pasowany z rowkiem | z otworem poprzecznym   | stal                    | 100 | 4  | 29 | 12 | M6 | 105,2 | 59,5 | 35,5 | 13   | 7,5 | 129 | 15,7 | 13,8 |
| 06500-1312046 | otwór pasowany z rowkiem | z otworem poprzecznym   | stal                    | 125 | 4  | 36 | 12 | M6 | 140   | 83   | 44   | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 13,8 |
| 06500-1314056 | otwór pasowany z rowkiem | z otworem poprzecznym   | stal                    | 125 | 5  | 36 | 14 | M6 | 140   | 83   | 44   | 18,5 | 7,5 | 161 | 19,5 | 16,3 |