

## Korbki z rękojeścią składaną, otwór pasowany z rowka

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Termoplast czarnoszary.

#### Wersja:

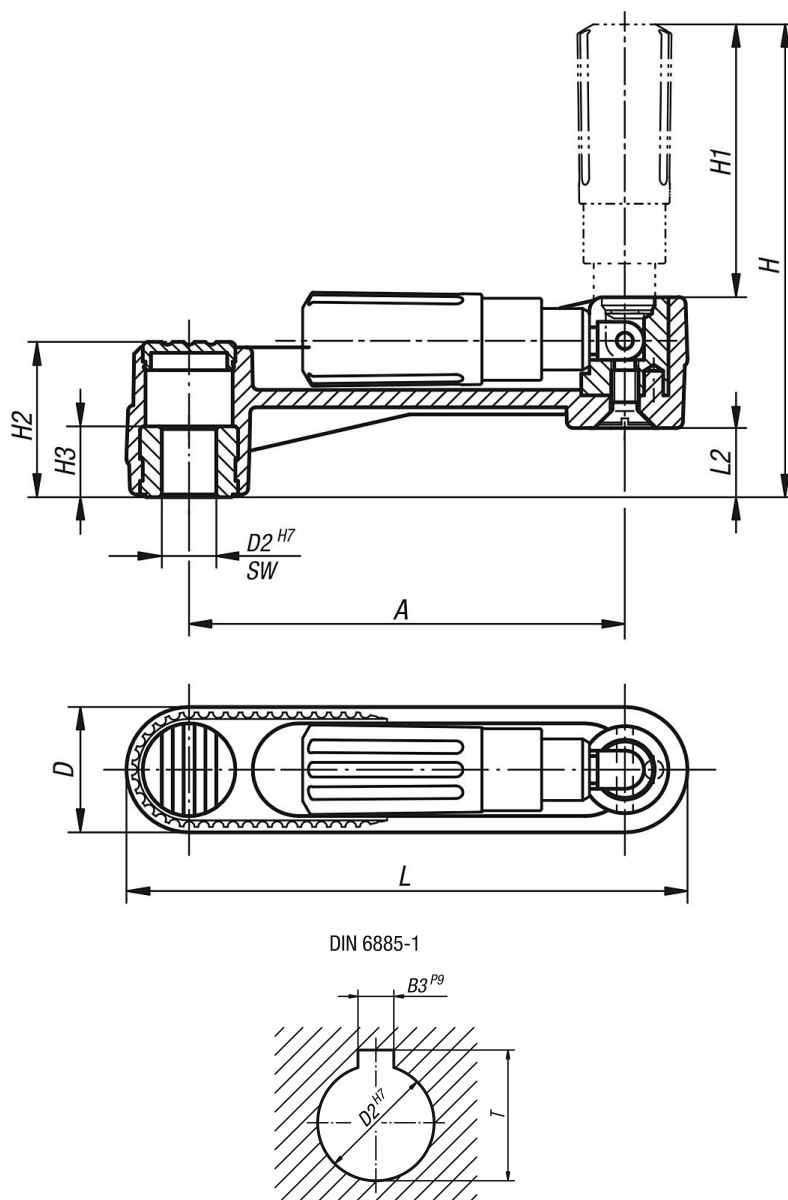
Części stalowe – oksydowane.

#### Wskazówka:

Ośłona piasty dołączona jest luzem.

Korbki można ustalać na wałku kołkiem poprzecznym lub śrubą z łbem walcowym DIN 6912 z podkładką DIN 7349, wówczas moment obrotowy przenosi wpust.

### Rysunki



## Korbki z rękojeścią składaną, otwór pasowany z rowka

### Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Wersja 2	A	B3	D	D2	H	H1	H2	H3	L	L2	T
K0266.110802	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	80	2	24	8	85,7	49	28,5	13	104	12,7	9
K0266.111003	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	80	3	24	10	85,7	49	28,5	13	104	12,7	11,4
K0266.121003	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	100	3	29	10	105,2	59,5	35,5	13	129	15,7	11,4
K0266.121204	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	100	4	29	12	105,2	59,5	35,5	13	129	15,7	13,8
K0266.131204	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	125	4	36	12	140	83	44	18,5	161	19,5	13,8
K0266.131405	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	125	5	36	14	140	83	44	18,5	161	19,5	16,3