

Opis artykułu/ilustracje produktu



Opis

Materiał:

Korba z termoplastu.

Uchwyt cylindryczny z termoplastu i stali.

Wersja:

Termoplast czarnoszary.

Części stalowe oksydowane.

Wskazówka:

Ostłona 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. 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).

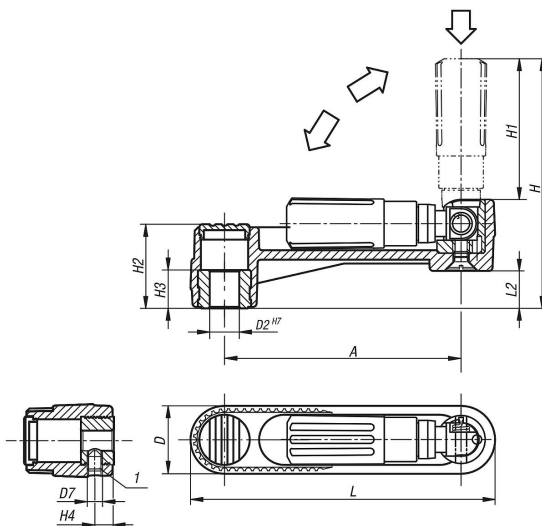
Wyposażenie:

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

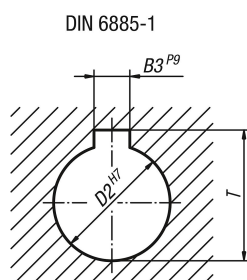
Wskazówka dotycząca planu:

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

Rysunki



Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Wersja 2	Materiał komponentów	A	B3	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2	T
06502-110802	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	termoplast	80	2	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	9
06502-111003	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	termoplast	80	3	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7	11,4
06502-121003	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	termoplast	100	3	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	11,4
06502-121204	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	termoplast	100	4	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7	13,8
06502-131204	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	termoplast	125	4	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	13,8
06502-131405	otwór pasowany z rowkiem	bez otworu poprzecznego	termoplast	125	5	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5	16,3
06502-1108026	otwór pasowany z rowkiem	z otworem poprzecznym	termoplast	80	2	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	9
06502-1110036	otwór pasowany z rowkiem	z otworem poprzecznym	termoplast	80	3	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7	11,4
06502-1210036	otwór pasowany z rowkiem	z otworem poprzecznym	termoplast	100	3	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	11,4
06502-1212046	otwór pasowany z rowkiem	z otworem poprzecznym	termoplast	100	4	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7	13,8
06502-1312046	otwór pasowany z rowkiem	z otworem poprzecznym	termoplast	125	4	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	13,8
06502-1314056	otwór pasowany z rowkiem	z otworem poprzecznym	termoplast	125	5	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5	16,3