

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 wręcanego trzpienia gwintowanego ISO 4027 (DIN 914).

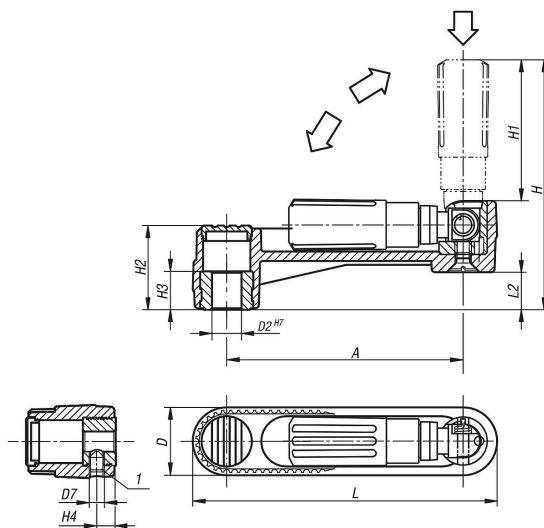
Wyposażenie:

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

Wskazówka dotycząca planu:

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

Rysunki



Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Wersja 2	Materiał komponentów	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
06502-1108	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	termoplast	80	24	8	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
06502-1110	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	termoplast	80	24	10	-	84,2	47,5	28,5	13	-	104	12,7
06502-1210	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	termoplast	100	29	10	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
06502-1212	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	termoplast	100	29	12	-	104,2	58,5	35,5	13	-	129	15,7
06502-1312	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	termoplast	125	36	12	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
06502-1314	otwór pasowany	bez otworu poprzecznego	termoplast	125	36	14	-	139	82	44	18,5	-	161	19,5
06502-11086	otwór pasowany	z otworem poprzecznym	termoplast	80	24	8	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7

Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Wersja 1	Wersja 2	Materiał komponentów	A	D	D2	D7	H	H1	H2	H3	H4	L	L2
06502-11106	otwór pasowany	z otworem poprzecznym	termoplast	80	24	10	M6	84,2	47,5	28,5	13	7,5	104	12,7
06502-12106	otwór pasowany	z otworem poprzecznym	termoplast	100	29	10	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
06502-12126	otwór pasowany	z otworem poprzecznym	termoplast	100	29	12	M6	104,2	58,5	35,5	13	7,5	129	15,7
06502-13126	otwór pasowany	z otworem poprzecznym	termoplast	125	36	12	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5
06502-13146	otwór pasowany	z otworem poprzecznym	termoplast	125	36	14	M6	139	82	44	18,5	7,5	161	19,5