

## Koła ręczne 2-ramienne aluminiowe, forma C, z otworem dokładnym i rowkiem wpustowym

Opis artykułu/ilustracje produktu



### Opis

#### Materiał:

Kółko ręczne aluminium.

Osłona piasty z termoplastu, czarna.

Wkręt bez łba ISO 4027 stal klasa trwałości 45 H, czarny.

#### Wersja:

Czarny lub srebrny powlekany proszkowo.

#### Wskazówka:

Bicie osiowe i promieniowe wieńca koła  $\leq 0,4$  mm.

#### Montaż:

Osłona piasty dołączona jest jako niezamontowana.

Koła ręczne można mocować osiowo na wale przez połączenie wpustu pasowanego za pomocą śruby z łbem walcowym DIN 6912 i podkładki K0173.

W wersjach z otworem poprzecznym mocowaniem odbywa się za pomocą wkręcanej wkrętu bez łba ISO 4027.

#### Zakres dostawy:

Aluminiowe kółko ręczne.

Osłona piasty.

Wkręt bez łba ISO 4027 (wersje z otworem poprzecznym).

#### Wyposażenie:

K0173 Podkładki.

K1160 Śruby z łbem walcowym z gniazdem sześciokątnym, z niskim łbem, DIN 6912.

#### Wskazówka dotycząca planu:

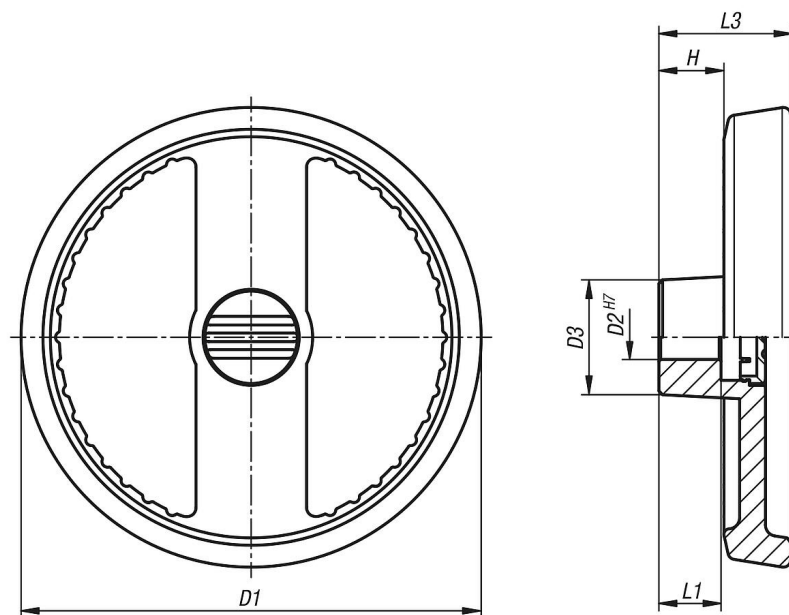
1) Położenie otworu poprzecznego przestawione o  $90^\circ$  względem rowka wpustowego

## Koła ręczne 2-ramienne aluminiowe, forma C, z otworem dokładnym i rowkiem wpustowym

Opis artykułu/ilustracje produktu



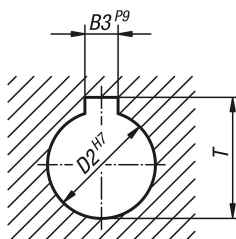
### Rysunki



# Koła ręczne 2-ramienne aluminiowe, forma C, z otworem dokładnym i rowkiem wpustowym

Rysunki

DIN 6885-1



## Przegląd artykułów

Nr Zamówienia	Kolor korpusu	Forma	Typ formy	D1	D2	D3	L1	L3	H	B3	T
K1523.12512104	czarny	C	otwór pasowany z rowkiem	125	12	31	18	36	17,6	4	13,8
K1523.12514105	czarny	C	otwór pasowany z rowkiem	125	14	31	18	36	17,6	5	16,3
K1523.16014105	czarny	C	otwór pasowany z rowkiem	160	14	36	20	40	19,4	5	16,3
K1523.16016105	czarny	C	otwór pasowany z rowkiem	160	16	36	20	40	19,4	5	18,3
K1523.12512204	srebrny	C	otwór pasowany z rowkiem	125	12	31	18	36	17,6	4	13,8
K1523.12514205	srebrny	C	otwór pasowany z rowkiem	125	14	31	18	36	17,6	5	16,3
K1523.16014205	srebrny	C	otwór pasowany z rowkiem	160	14	36	20	40	19,4	5	16,3
K1523.16016205	srebrny	C	otwór pasowany z rowkiem	160	16	36	20	40	19,4	5	18,3