

USZCZELNIENIE LABIRYNTOWE DWUELEMENTOWE

UL-ST

1. Przedmiot karty katalogowej

Przedmiotem karty jest uszczelnienie labiryntowe dwuelementowe znajdujące zastosowanie w krążnikach stosowanych w zestawach krążnikowych do przenośników stałych ogólnego zastosowania.

2. Wykonanie

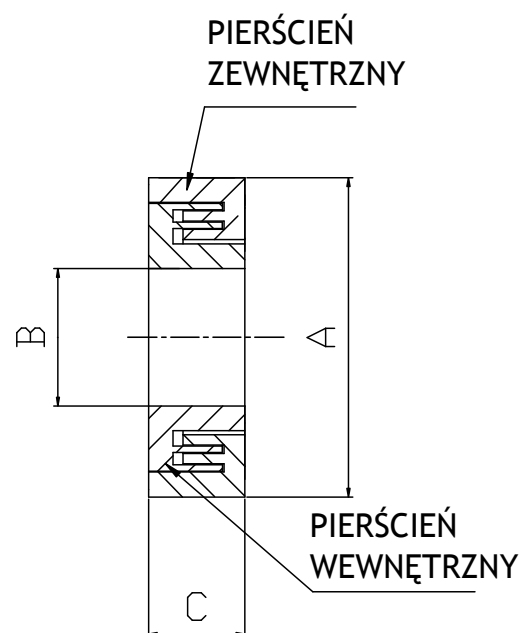
materiał: ORIPLAST LM9 CZARNY SG
kolor: czarny

W skład kompletu wchodzi:

- pierścień wewnętrzny,
- pierścień zewnętrzny.

3. Wymiary

TYP	WYMIARY A / B / C	ŁOŻYSKO 2RS
UL-6204	47/20/14	6204
UL-6205	52/25/14	6205
UL-6206	62/30/17	6206
UL-6305	62/25/12	6305



Uszczelnienie labiryntowe dwuelementowe ST (UL-6204) wraz z łożyskiem 2RS 6204:
(od lewej): PIERŚCIEŃ WEWNĘTRZNY, PIERŚCIEŃ ZEWNĘTRZNY

USZCZELNIENIE LABIRYNTOWE CZTEROELEMENTOWE**UL-ODR****1. Przedmiot karty katalogowej**

Przedmiotem karty jest uszczelnienie labiryntowe czteroelementowe znajdujące zastosowanie w krążnikach stosowanych w zestawach krążnikowych do przenośników stałych ogólnego zastosowania.

2. Wykonanie

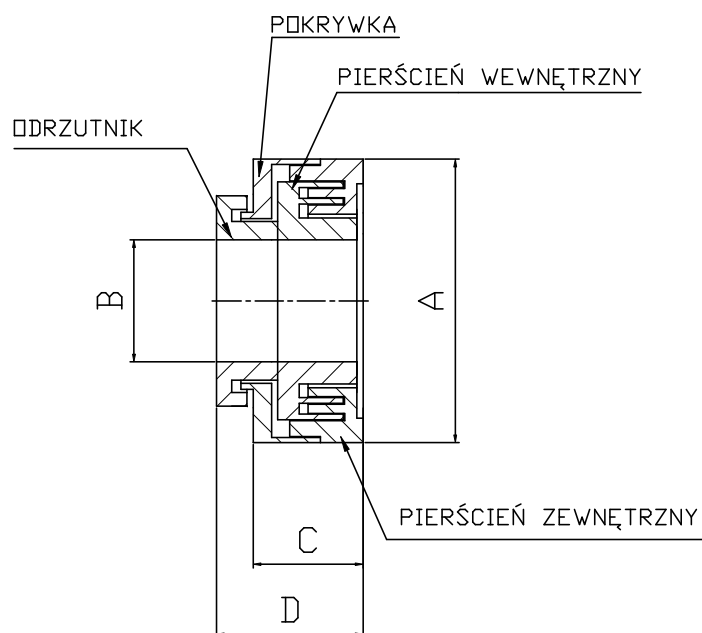
materiał: ORIPLAST LM9 CZARNY SG
kolor: czarny

W skład kompletu wchodzi:

- pierścień wewnętrzny,
- pierścień zewnętrzny,
- pokrywa,
- odrzutnik.

3. Wymiary

TYP	WYMIARY A / B / C / D	ŁOŻYSKO 2RS
UL-6204	47/20/19/24	6204
UL-6206	62/30/20/25	6206
UL-6305	62/25/20/25	6305



Uszczelnienie labiryntowe czteroelementowe ODR (UL-6204):
(od lewej) ODRZUTNIK, POKRYWKA, PIERŚCIEŃ WEWNĘTRZNY, PIERŚCIEŃ ZEWNĘTRZNY



Uszczelnienie labiryntowe czteroelementowe ODR (UL-6204) po złożeniu