



## Łożysko wrzecionowe (70USOC70 .A21.0/I.L) - UKF



**Numer artykułu SKU:  
OC-UKF000592**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Izolacja elektryczna:	Izolacja za pomocą kulek ceramicznych
Kąt działania:	21 stopni
Klasa tolerancji otwór wewn:	Dokładniejszy niż P2 odpowiednio ABEC9
Klasa tolerancji otwór zewn:	Dokładniejszy niż P4 odpowiednio ABEC7
Koszyk:	Koszyk z tkaniny bawełnianej
Masa:	1,02 kg
Materiał:	Standardowa stal łożyskowa
Materiał elementu tocznego:	Standardowa stal łożyskowa
Naprężenie wstępne:	Niewielkie napięcie wstępne
Otwór smarowny:	Brak otworu smarowego
Rząd kulek:	Łożysko dwurzędowe
Smarowanie:	Poddane konserwacji
Szerokość:	40 mm
Układ:	Pojedyncze łożysko uniwersalne
Uszczelnienie:	Brak, łożysko otwarte
Wewnątrz:	70 mm
Zakres temperatur:	-40 do 110 °C
Zewnątrz:	110 mm

---

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	1,02 kg
<b>Szerokość</b>	40 mm
<b>Średnica zewnętrzna</b>	110 mm
<b>Średnica wewnętrzna</b>	70 mm

<b>Nr kat.</b>	OC-UKF000592
----------------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:22