



## Łożysko wrzecionowe (7922 A5SN24TRDULP3) - NSK



**Numer artykułu SKU:  
OC-NSK002332**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**NSK**

### OPIS PRODUKTU

Dokładność obrotu:	Dokładność wymiarowa P4 odpowiednio ABEC 7 dokładność biegu
Izolacja elektryczna:	Izolacja za pomocą kulek ceramicznych
Kąt działania:	25 stopni
Koszyk:	Koszyk z tkaniny bawełnianej
Masa:	1,492 kg
Materiał:	Standardowa stal łożyskowa
Materiał elementu tocznego:	Si3N4, azotek krzemu (ceramika)
Napężenie wstępne:	Niewielkie napięcie wstępne
Otwór smarowny:	Brak otworu smarowego
Rząd kulek:	Łożysko dwurzędowe
Smarowanie:	Poddane konserwacji
Szerokość:	40 mm
Układ:	Komplet złożony z dwóch uniwersalnych łożysk
Uszczelnienie:	Brak, łożysko otwarte
Wewnątrz:	110 mm
Zakres temperatur:	-30 do +100 °C
Zewnątrz:	150 mm

## DANE TECHNICZNE

Waga	1,492 kg
Szerokość	40 mm
Średnica zewnętrzna	150 mm
Średnica wewnętrzna	110 mm

Nr kat.	OC-NSK002332
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 04:07