



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami lub blaszkami ochronnymi (6204-2Z) 20 x 47 x 14 - SKF



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SKF000054**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

### Wymiary

Średnica otworu	20 mm
Średnica zewnętrzna	47 mm
Szerokość	14 mm

### Osiągi robocze

Nominalna nośność dynamiczna	13.5 kN
Nominalna nośność statyczna	6.55 kN
Prędkość nominalna	32 000 r/min
Prędkość graniczna	17 000 r/min
Klasa osiągów roboczych SKF	SKF Explorer

### Właściwości

Kanałki do wkładania elementów tocznych	brak
Liczba rzędów	1
Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścień zewnętrzny łożyska	brak
Typ otworu	Cylindryczny
Koszyk	Blacha
Układ łożysk w dopasowanym zespole	Nie

Promieniowy luz wewnętrzny  
Materiał, łożysko  
Powłoka  
Uszczelnienie  
Typ uszczelnienia  
Środek smarny  
Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie

CN  
stal łożyskowa  
brak  
Błaszka ochronna z obydwu  
stron łożyska  
Bezdotykowe  
Smar plastyczny  
brak

## Logistyka

Waga netto produktu 0.107 kg  
Kod eClass 23-05-08-01  
Kod UNSPSC 31171504

## DANE TECHNICZNE

Typ otworu	cyldryczny
Współczynnik obciążenia minimalnego	0,025
Prędkość wzorcowa	32 000 r/min
Graniczne obciążenie zmęczeniowe	0,28 kN
Znamionowa nośność statyczna	6,55 kN
Parametry pracy klasy SKF	SKF Explorer
Środek smarny	smar plastyczny
Materiał łożyska	stal
Klasa tolerancji	klasa P6
Promieniowy luz wewnętrzny	CN
Koszyk	blacha
Szerokość	14 mm
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Prędkość graniczna	17 000 r/min
Prędkość nominalna	32 000 r/min
Nominalna nośność statyczna	6,55 kN
Nominalna nośność dynamiczna	13,5 kN
Typ uszczelnienia	bezdotykowe
Średnica otworu	20 mm
Średnica zewnętrzna	47 mm
Uszczelnienie	blaszka ochronna z obu stron
Waga	0,107 kg
Średnica zewnętrzna	47 mm
Średnica wewnętrzna	20 mm

Nr kat.	OC-SKF000054
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:33