



Łożysko kulkowe zwykłe (6205 -2Z) - SKF



**Numer artykułu SKU:
OC-SKF000050**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Wymiary

Średnica otworu	25 mm
Średnica zewnętrzna	52 mm
Szerokość	15 mm

Osiągi robocze

Nominalna nośność dynamiczna	14.8 kN
Nominalna nośność statyczna	7.8 kN
Prędkość nominalna	28 000 r/min
Prędkość graniczna	14 000 r/min
Klasa osiąarów 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	CN

Materiał, łożysko	stal łożyskowa
Powłoka	brak
Uszczelnienie	Blaszka ochronna z obydwu stron łożyska
Typ uszczelnienia	Bezdotykowe
Środek smarny	Smar plastyczny
Cecha konstrukcyjna umożliwiającą dosmarowywanie	brak

Logistyka

Waga netto produktu	0.131 kg
Kod eClass	23-05-08-01
Kod UNSPSC	31171504

DANE TECHNICZNE

Typ otworu	cyldryczny
Współczynnik obciążenia minimalnego	0,025
Prędkość wzorcowa	28 000 r/min
Graniczne obciążenie zmęczeniowe	0,325 kN
Znamionowa nośność statyczna	7,65 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	15 mm
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Prędkość graniczna	14 000 r/min
Prędkość nominalna	28 000 r/min
Nominalna nośność statyczna	7,65 kN
Nominalna nośność dynamiczna	13,8 kN
Typ uszczelnienia	bezdotykowe
Średnica otworu	25 mm
Średnica zewnętrzna	52 mm
Uszczelnienie	blaszka ochronna z obu stron
Waga	0,131 kg
Średnica zewnętrzna	52 mm
Średnica wewnętrzna	25 mm

Nr kat.	OC-SKF000050
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 23:37