



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami lub blaszkami ochronnymi (608-2Z) 8 x 22 x 7 - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF000060

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wymiary

Średnica otworu	8 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm
Szerokość	7 mm

Osiągi robocze

Nominalna nośność dynamiczna	3.45 kN
Nominalna nośność statyczna	1.37 kN
Prędkość nominalna	75 000 r/min
Prędkość graniczna	38 000 r/min
Klasa osiągów roboczych SKF	SKF Explorer

Właściwości

Kanałki do wkładania elementów tocznych	brak
Liczba rzędów	1
Cecha konstrukcyjna umożliwiająca ustalenie położenia, pierścien 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

Blaszka ochronna z obydwu
stron łożyska

Bezdotykowe

Smar plastyczny

brak

Logistyka

Waga netto produktu 0.0121 kg

Kod eClass 23-05-08-01

Kod UNSPSC 31171504

DANE TECHNICZNE

Typ otworu	cyldryczny
Współczynnik obciążenia minimalnego	0,025
Prędkość wzorcowa	75 000 r/min
Graniczne obciążenie zmęczeniowe	0,057 kN
Znamionowa nośność statyczna	1,37 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	7 mm
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Prędkość graniczna	38 000 r/min
Prędkość nominalna	75 000 r/min
Nominalna nośność statyczna	1,37 kN
Nominalna nośność dynamiczna	3,45 kN
Typ uszczelnienia	bezdetykowe
Średnica otworu	8 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm
Uszczelnienie	blaszka ochronna z obu stron
Waga	0,012 kg
Średnica zewnętrzna	22 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm

Nr kat.

OC-SKF000060

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 06:42