



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami (607-2RSH) 7 x 19 x 6 - SKF



**Numer artykułu SKU:
OC-SKF000068**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

SKF[®]

OPIS PRODUKTU

Wymiary

Średnica otworu	7 mm
Średnica zewnętrzna	19 mm
Szerokość	6 mm

Osiągi robocze

Nominalna nośność dynamiczna	2.34 kN
Nominalna nośność statyczna	0.95 kN
Prędkość graniczna	24 000 r/min
Klasa osiąarów 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	CN
Materiał, łożysko	stal łożyskowa

Powłoka
Uszczelnienie
Typ uszczelnienia
Środek smarny
Cecha konstrukcyjna umożliwiającą dosmarowywanie

brak
Uszczelnienie z obu stron
Kontakt
Smar plastyczny
brak

Logistyka

Waga netto produktu 0.0076 kg
Kod eClass 23-05-08-01
Kod UNSPSC 31171504

DANE TECHNICZNE

Typ otworu	cyldryczny
Współczynnik obciążenia minimalnego	0,025
Graniczne obciążenie zmęczeniowe	0,04 kN
Znamionowa nośność statyczna	0,95 kN
Parametry pracy klasy SKF	SKF Explorer
Środek smarny	smar plastyczny
Materiał łożyska	stal
Klasa tolerancji	normalna
Promieniowy luz wewnętrzny	CN
Koszyk	blacha
Szerokość	6 mm
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Prędkość graniczna	24 000 r/min
Nominalna nośność statyczna	0,95 kN
Nominalna nośność dynamiczna	2,34 kN
Typ uszczelnienia	kontaktowe
Średnica otworu	7 mm
Średnica zewnętrzna	19 mm
Uszczelnienie	z obu stron
Waga	0,008 kg
Średnica zewnętrzna	19 mm
Średnica wewnętrzna	7 mm

Nr kat.

OC-SKF000068

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 02:35