



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami (608-2RSH) 8 x 22 x 7 - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF000035

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 graniczna	22 000 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	CN
Materiał, łożysko	stal łożyskowa

Powłoka
Uszczelnienie
Typ uszczelnienia
Środek smarny
Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie

brak
Uszczelnienie z obu stron
Kontakt
Smar plastyczny
brak

Logistyka

Waga netto produktu 0.0119 kg
Kod eClass 23-05-08-01
Kod UNSPSC 31171504

DANE TECHNICZNE

Typ otworu	cyldryczny
Współczynnik obciążenia minimalnego	0,025
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	normalna
Promieniowy luz wewnętrzny	CN
Koszyk	blacha
Szerokość	7 mm
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Prędkość graniczna	22 000 r/min
Nominalna nośność statyczna	1,37 kN
Nominalna nośność dynamiczna	3,45 kN
Typ uszczelnienia	kontaktowe
Średnica otworu	8 mm
Średnica zewnętrzna	22 mm
Uszczelnienie	z obu stron
Waga	0,012 kg
Średnica zewnętrzna	22 mm
Średnica wewnętrzna	8 mm

Nr kat.

OC-SKF000035

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 20:10