



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami (608-2RSH/C3) 8 x 22 x 7 - SKF



**Numer artykułu SKU:
OC-SKF000051**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



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	22 000 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	C3

Materiał, łożysko	stal łożyskowa
Powłoka	brak
Uszczelnienie	Uszczelnienie z obu stron
Typ uszczelnienia	Kontakt
Środek smarny	Smar plastyczny
Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie	brak

Logistyka

Waga netto produktu	0.0118 kg
Kod eClass	23-05-08-01
Kod UNSPSC	31171504

DANE TECHNICZNE

Prędkość graniczna	22 000 r/min
Środek smarny	smar plastyczny
Materiał łożyska	stal
Klasa tolerancji	normalna
Promieniowy luz wewnętrzny	C3
Koszyk	blacha
Typ otworu	walcowy
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Szerokość	7 mm
Prędkość nominalna	75 000 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-SKF000051