



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami (6003-2RSH) 17 x 35 x 10 - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF000039

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Wymiary

| | |
|---------------------|-------|
| Średnica otworu | 17 mm |
| Średnica zewnętrzna | 35 mm |
| Szerokość | 10 mm |

Osiągi robocze

| | |
|------------------------------|--------------|
| Nominalna nośność dynamiczna | 6.37 kN |
| Nominalna nośność statyczna | 3.25 kN |
| Prędkość graniczna | 13 000 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
Uszczelnienie
Typ uszczelnienia
Środek smarny
Cecha konstrukcyjna umożliwiającą dosmarowywanie

brak
Uszczelnienie z obu stron
Kontakt
Smar plastyczny
brak

Logistyka

Waga netto produktu 0.0398 kg
Kod eClass 23-05-08-01
Kod UNSPSC 31171504

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Typ otworu | cyldryczny |
| Współczynnik obciążenia minimalnego | 0,025 |
| Graniczne obciążenie zmęczeniowe | 0,137 kN |
| Znamionowa nośność statyczna | 3,25 kN |
| Parametry pracy klasy SKF | SKF Explorer |
| Środek smarny | smar plastyczny |
| Materiał łożyska | stal |
| Klasa tolerancji | normalna |
| Promieniowy luz wewnętrzny | CN |
| Koszyk | blacha |
| Szerokość | 10 mm |
| Liczba rzędów | 1 |
| Klasa osiąarów roboczych SKF | SKF Explorer |
| Prędkość graniczna | 13 000 r/min |
| Nominalna nośność statyczna | 3,25 kN |
| Nominalna nośność dynamiczna | 6,37 kN |
| Typ uszczelnienia | kontaktowe |
| Średnica otworu | 17 mm |
| Średnica zewnętrzna | 35 mm |
| Uszczelnienie | z obu stron |
| Waga | 0,038 kg |
| Średnica zewnętrzna | 35 mm |
| Średnica wewnętrzna | 17 mm |

Nr kat.

OC-SKF000039

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:26