



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami lub blaszkami ochronnymi (6006-2RS1) 30 x 55 x 13 - SKF



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-SKF000032**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast



## OPIS PRODUKTU

### Wymiary

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Średnica otworu     | 30 mm |
| Średnica zewnętrzna | 55 mm |
| Szerokość           | 13 mm |

### Osiągi robocze

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Nominalna nośność dynamiczna | 13.8 kN      |
| Nominalna nośność statyczna  | 8.3 kN       |
| Prędkość graniczna           | 8 000 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  | brak                      |
| Uszczelnienie                                    | Uszczelnienie z obu stron |
| Typ uszczelnienia                                | Kontakt                   |
| Środek smarny                                    | Smar plastyczny           |
| Cecha konstrukcyjna umożliwiająca dosmarowywanie | brak                      |

### Logistyka

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| Waga netto produktu | 0.117 kg    |
| Kod eClass          | 23-05-08-01 |
| Kod UNSPSC          | 31171504    |

### DANE TECHNICZNE

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| Typ otworu                          | cylindryczny    |
| Współczynnik obciążenia minimalnego | 0,025           |
| Graniczne obciążenie zmęczeniowe    | 0,355 kN        |
| Znamionowa nośność statyczna        | 8,3 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                           | 13 mm           |
| Liczba rzędów                       | 1               |
| Klasa osiąarów roboczych SKF        | SKF Explorer    |
| Prędkość graniczna                  | 8 000 r/min     |
| Nominalna nośność statyczna         | 8,3 kN          |
| Nominalna nośność dynamiczna        | 13,8 kN         |
| Typ uszczelnienia                   | kontaktowe      |
| Średnica otworu                     | 30 mm           |
| Średnica zewnętrzna                 | 55 mm           |
| Uszczelnienie                       | z obu stron     |
| Waga                                | 0,117 kg        |
| Średnica zewnętrzna                 | 55 mm           |
| Średnica wewnętrzna                 | 30 mm           |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | OC-SKF000032 |
|---------|--------------|

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 04:58