



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Łożysko stożkowe (32008 X) - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF000065

Numer artykułu producenta:

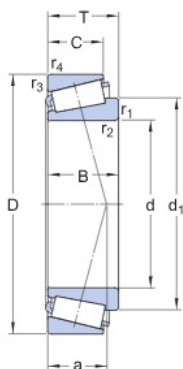
Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

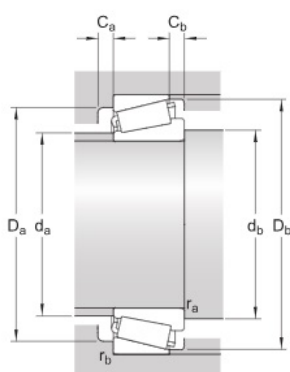
Łożyska stożkowe jednorzędowe są zaprojektowane do przenoszenia występujących równocześnie obciążeń promieniowych i osiowych oraz zapewniają niski poziom tarcia podczas pracy. Pierścień wewnętrzny, ze złożeniem wałeczków z koszykiem, może być montowany osobno od pierścienia zewnętrznego. Te odłączalne i zamienne elementy upraszczają montaż i demontaż oraz obsługę techniczną. Przez zamontowanie jednego łożyska stożkowego jednorzędowego przeciwnie do drugiego i zastosowanie napięcia wstępnego można uzyskać łożyskowanie sztywne.

- Wysoka nośność promieniowa i osiowa
- Przenoszenie obciążeń osiowych działających w jednym kierunku
- Niskie tarcie i długi okres trwałości eksploatacyjnej
- Odłączalne i zamienne elementy



Wymiary

d	40 mm	Średnica otworu
D	68 mm	Średnica zewnętrzna
T	19 mm	Szerokość całkowita
d ₁	≈ 54,7 mm	Średnica obrzeża pierścienia wewnętrznego
B	19 mm	Szerokość pierścienia wewnętrznego
C	14,5 mm	Szerokość pierścienia zewnętrznego
r _{1,2}	min. 1 mm	Wymiar ścięcia montażowego pierścienia wewnętrznego
r _{3,4}	min. 1 mm	Wymiar ścięcia montażowego pierścienia zewnętrznego
a	14,8 mm	Odległość powierzchni czołowej do punktu nacisku



Wymiary występów oporowych

d _a	max. 46 mm	Średnica występu oporowego w wale
d _b	min. 47,5 mm	Średnica występu oporowego w wale
D _a	min. 60 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
D _a	max. 61,5 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
D _b	min. 65 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
C _a	min. 4 mm	Minimalna szerokość przestrzeni wymaganej w oprawie na dużej powierzchni czołowej
C _b	min. 4,5 mm	Minimalna szerokość przestrzeni wymaganej w oprawie na małej powierzchni czołowej
r _a	max. 1 mm	Promień przejścia wału
r _b	max. 1 mm	Promień przejścia oprawy

DANE TECHNICZNE

Szerokość	19 mm
Średnica zewnętrzna	68 mm
Średnica otworu	40 mm
Szerokość, pierścienia wewnętrznego	19 mm
Szerokość, pierścienia zewnętrznego	14,5 mm
Kąt działania	14,167°
Nominalna nośność dynamiczna	64,7 kN
Nominalna nośność statyczna	71 kN
Prędkość nominalna	7 500 r/min
Prędkość graniczna	9 500 r/min
Klasa osiągnięć roboczych SKF	SKF Explorer
Liczba rzędów	1
Typ otworu	cylintryczny
Koszyk	blacha
Waga	0,271 kg
Średnica zewnętrzna	68 mm
Średnica wewnętrzna	40 mm

Nr kat.

OC-SKF000065

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 21:11