



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Łożysko stożkowe (30208) - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF000059

Numer artykułu producenta:

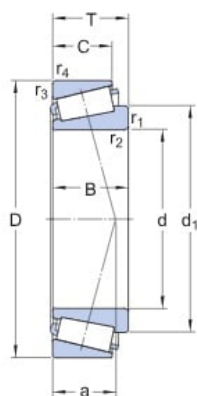
Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

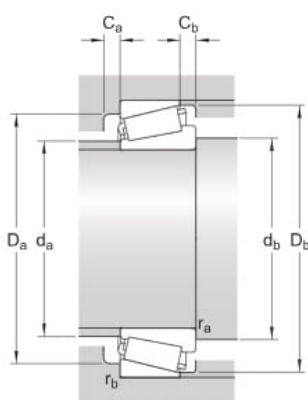
Łożyska stożkowe jednorzędowe są zaprojektowane do przenoszenia występujących równocześnie obciążeń promieniowych i osiowych oraz zapewniają niski poziom tarcia podczas pracy. Pierścień wewnętrzny, ze złożeniem wałeczków z koszykiem, może być montowany osobno od pierścienia zewnętrznego. Te odłączalne 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	80 mm	Średnica zewnętrzna
T	19.75 mm	Szerokość całkowita
d ₁	≈ 57.55 mm	Średnica obrzeża pierścienia wewnętrznego
B	18 mm	Szerokość pierścienia wewnętrznego
C	16 mm	Szerokość pierścienia zewnętrznego
r _{1,2}	min. 1.5 mm	Wymiar ścięcia montażowego pierścienia wewnętrznego
r _{3,4}	min. 1.5 mm	Wymiar ścięcia montażowego pierścienia zewnętrznego
a	16.05 mm	Odległość powierzchni czołowej do punktu nacisku



Wymiary występów oporowych

d _a	max. 49 mm	Średnica występu oporowego w wale
d _b	min. 48.5 mm	Średnica występu oporowego w wale
D _a	min. 69 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
D _a	max. 72.5 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
D _b	min. 74 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
C _a	min. 3 mm	Minimalna szerokość przestrzeni wymaganej w oprawie na dużej powierzchni czołowej
C _b	min. 3.5 mm	Minimalna szerokość przestrzeni wymaganej w oprawie na małej powierzchni czołowej
r _a	max. 1.5 mm	Promień przejścia wału
r _b	max. 1.5 mm	Promień przejścia oprawy

DANE TECHNICZNE

Szerokość	19.75 mm
Średnica zewnętrzna	80 mm
Średnica otworu	40 mm
Szerokość, pierścien wewnętrzny	18 mm
Szerokość, pierścien zewnętrzny	16 mm
Kąt działania	14.036°
Nominalna nośność dynamiczna	75.8 kN
Nominalna nośność statyczna	68 kN
Prędkość nominalna	7 000 r/min
Prędkość graniczna	8 500 r/min
Klasa osiągnięć roboczych SKF	SKF Explorer
Liczba rzędów	1
Typ otworu	cylindryczny
Koszyk	blacha
Waga	0.42 kg
Średnica zewnętrzna	80 mm
Średnica wewnętrzna	40 mm

Nr kat.

OC-SKF000059

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:11