



Tuleja toczna, segmentowa, zamknięta, 40, bez uszczelki, normalna, KBSE-40 (R066804000)  
- Bosch-Rexroth



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-REXROTH010235**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**rexroth**  
A Bosch Company

## OPIS PRODUKTU

- Bardzo dobrze nadaje się do wymagań ogólnych
- Opcjonalnie z oddzielnymi pierścieniami uszczelniającymi
- Hartowane segmenty stalowe
- Kulki ze stali do łożysk tocznych
- Klatka prowadząca i pierścienie trzymające z PA 11

Atrybut	Wartość
Średnica wału d [mm]	40.0
Wersja	Normalne
Konstrukcja prowadnic z tulejami tocznymi	- zamknięte
Seria	Segment
Typ	Tuleja toczna
Uszczelnienie	bez pierścieni uszczelniających
Smarowanie	Brak nasmarowania
Maksymalna nośność dynamiczna Cmax [N]	4100.0
Maksymalne przyspieszenie amax [m/s <sup>2</sup> ]	150.0
Maksymalna dopuszczalna prędkość liniowa vmax [m/s]	3.0
Długość tulei tocznej [mm]	56.0
Wymiar zewnętrzny D [mm]	56.0

Dopuszczalna temperatura otoczenia (min. ... maks.)	-10 °C ... +80 °C
Współczynnik tarcia $\mu$	0.001 ... 0.004 Siła tarcia nieuszczelnionych tulei tocznych przy smarowaniu olejem. Wartość tarcia jest najmniejsza pod dużym obciążeniem; przy niewielkich obciążeniach może jednak być większa niż podana wartość.
Informacja o współczynniku tarcia $\mu$	
Masa [kg]	0.19
Wskazówka, maksymalny współczynnik nośności dynamicznej $C_{max}$	Określenie nośności dynamicznej bazuje na drodze przesuwu 100 000 m. Jeśli podstawą jest 50 000 m, należy pomnożyć wartości C wg tabeli przez 1,26.
Wskazówka, minimalny współczynnik nośności dynamicznej $C_{min}$	Określenie nośności dynamicznej bazuje na drodze przesuwu 100 000 m. Jeśli podstawą jest 50 000 m, należy pomnożyć wartości C wg tabeli przez 1,26.
Wskazówka, siła tarcia FR	Siły tarcia obustronnie uszczelnionych tulei tocznych bez obciążenia promieniowego. Są zależne od prędkości i smarowania.
Siła zrywania [N]	12
Wymiar C js14 [mm]	56
Wymiar D [mm]	56

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-REXROTH010235