

Tuleja toczna, segmentowa, zamknięta, 12, bez uszczelki, normalna, KBSE-12 (R066801200)
- Bosch-Rexroth



Numer artykułu SKU:
OC-REXROTH010223

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]	12.0
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]	570.0
Maksymalne przyspieszenie amax [m/s ²]	150.0
Maksymalna dopuszczalna prędkość liniowa vmax [m/s]	3.0
Długość tulei tocznej [mm]	24.0
Wymiar zewnętrzny D [mm]	20.0

Dopuszczalna temperatura otoczenia (min. ... maks.)	-10 °C ... +80 °C
Współczynnik tarcia μ	0.001 ... 0.004
Informacja o współczynniku tarcia μ	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.
Masa [kg]	0.02
Wskazówka, maksymalny współczynnik nośności dynamicznej Cmax	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 Cmin	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]	3
Wymiar C js14 [mm]	24
Wymiar D [mm]	20

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-REXROTH010223