



Łożysko kulkowe zwykłe z uszczelnieniami lub blaszkami ochronnymi (6001-2Z) 12 x 28 x 8 - SKF



Numer artykułu SKU:
OC-SKF000064

Numer artykułu producenta:

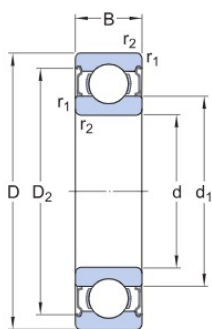
Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

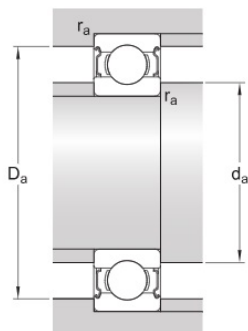
Łożyska kulkowe zwykłe jednorzędowe z uszczelnieniami z jednej lub z obu stron są szczególnie wszechstronne, mają niskie tarcie oraz są zoptymalizowane pod kątem niskich poziomów hałasu i drgań, co pozwala im pracować z wysokimi prędkościami obrotowymi. Przenoszą obciążenia promieniowe i osiowe działające w obu kierunkach, łatwo się je montuje i są mniej wymagające w zakresie obsługi niż inne typy łożysk. Zintegrowane uszczelnienia mogą znacznie wydłużyć trwałość eksploatacyjną łożyska, ponieważ utrzymują środek smarny w łożysku, a zanieczyszczenia pozostają na zewnątrz.

- Zintegrowane uszczelnienia wydłużają trwałość eksploatacyjną łożyska
- Prosta, wszechstronna i wytrzymała konstrukcja
- Niskie tarcie i zdolność pracy z wysokimi prędkościami
- Przenoszenie obciążeń promieniowych i osiowych działających w obu kierunkach
- Niewielkie zapotrzebowanie na obsługę



Wymiary

d	12 mm	Średnica otworu
D	28 mm	Średnica zewnętrzna
B	8 mm	Szerokość
d ₁	≈ 17 mm	Średnica obrzeży
D ₂	≈ 24.72 mm	Średnica wgłębienia
r _{1,2}	min. 0.3 mm	Wymiar ścięcia montażowego



Wymiary występów oporowych

d _a	min. 14 mm	Średnica występu oporowego w wale
d _a	max. 16.9 mm	Średnica występu oporowego w wale
D _a	max. 26 mm	Średnica występu oporowego w oprawie
r _a	max. 0.3 mm	Promień przejścia wału lub oprawy

DANE TECHNICZNE

Typ otworu	cylindryczny
Współczynnik obciążenia minimalnego	0,025
Prędkość wzorcowa	60 000 r/min
Graniczne obciążenie zmęczeniowe	0,1 kN
Znamionowa nośność statyczna	2,36 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	8 mm
Liczba rzędów	1
Klasa osiąarów roboczych SKF	SKF Explorer
Prędkość graniczna	30 000 r/min
Prędkość nominalna	60 000 r/min
Nominalna nośność statyczna	2,36 kN
Nominalna nośność dynamiczna	5,4 kN
Typ uszczelnienia	bezdotykowe
Średnica otworu	12 mm
Średnica zewnętrzna	28 mm
Uszczelnienie	blaszka ochronna z obu stron
Waga	0,022 kg
Średnica zewnętrzna	28 mm
Średnica wewnętrzna	12 mm

Nr kat.

OC-SKF000064

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:49