



## SKF 126 TN9

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.

### Характеристики

General	
Тип отверстия	Цилиндрическое
Размеры	
Внутренний диаметр (d)	6 mm
Наружный диаметр (D)	19 mm
Ширина (B)	6 mm
Shoulder diameter inner ring	10.309 mm
Shoulder diameter outer ring	15.4 mm
Размер фаски (r)	0.3 mm
Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	8.4 mm
Диаметр заплечика корпуса	16.6 mm
Радиус галтели	0.3 mm
Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	2.47 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	0.48 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	0.025 kN
Расчётная частота вращения	70000 r/min
Предельная частота вращения	45000 r/min
Permissible angular misalignment	3 °
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.04
Limiting value	0.33
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	1.9
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	3
Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	2.47 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	0.48 kN
Расчётная частота вращения	70000 r/min
Предельная частота вращения	45000 r/min
Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без

Углеродный след (ориентир.)

0.03 kg CO<sub>2</sub>e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.0081 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532

**Чертежи SKF**

