



## SKF NKI 40/20 TN

### Игольчатый подшипник SKF

Игольчатые подшипники отличаются малой высотой сечения при большой грузоподъёмности. Применяются там, где важны радиальные габариты — коробки передач, шарниры, гидромашины.

## Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	40 mm
Наружный диаметр (D)	55 mm
Ширина (B)	20 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	31.4 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	65.5 kN
Расчётная частота вращения	9000 r/min
Предельная частота вращения	10000 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Число рядов	1
Outer ring type	Machined (solid)
Aligning feature	Без
Сепаратор	Полимерный
Число бортов наружного кольца	2
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Углеродный след (ориентир.)	0.49 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	0.135 kg
Код eClass	23-05-09-03
Код UNSPSC	31171512