



SKF EE 3 TN9

Роликовый конический подшипник SKF

Роликовые конические подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки. Применяются в ступицах автомобилей, редукторах, валах промышленного оборудования.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	9.525 mm
Наружный диаметр (D)	22.225 mm
Ширина (B)	5.556 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	3.32 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1.4 kN
Расчётная частота вращения	60000 r/min
Предельная частота вращения	43000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.03 kg CO ₂ /e

Логистика	
Масса нетто	0.008 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504