



SKF EEB 3-2Z

Специальный подшипник SKF

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

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	9.525 mm
Наружный диаметр (D)	22.225 mm
Ширина (B)	7.144 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	3.32 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1.4 kN
Расчётная частота вращения	67000 r/min
Предельная частота вращения	34000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Защитная шайба с обеих сторон
Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.04 kg CO ₂ /e

Логистика	
Масса нетто	0.01 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504