



## SKF 619/3-2Z

### Шарикоподшипник радиальный SKF

Шарикоподшипники радиальные — универсальные компоненты с низким трением, подходят для высоких частот вращения. Воспринимают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, просты в монтаже и требуют минимального обслуживания.

## Характеристики

Размеры	
Ширина (B)	3 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	0.26 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	0.072 kN
Расчётная частота вращения	150000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
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.)	0.003 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	0.0007 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504