

## 24138 ССК30/C2W33VG004

### Сферические роликоподшипники

Сферические роликоподшипники выдерживают большие нагрузки в обоих направлениях. Они являются самоустанавливающимися и могут работать с перекосами и деформациями вала практически без увеличения трения или температуры. Конструкция содержит элементы, упрощающие повторное смазывание. Подшипники могут использоваться в модульной системе, включающей корпуса, втулки и гайки.



- Выдерживают перекосы
- Высокая грузоподъемность
- Возможности повторного смазывания
- Низкий коэффициент трения и длительный срок службы
- Повышенная износостойкость

Спросить ИИ

## Информация о продукции

### Размеры

Диаметр отверстия	190 mm
Наружный диаметр	320 mm
Ширина	128 mm

### Производительность

Номинальная динамическая грузоподъемность	1652 kN
Номинальная статическая грузоподъемность	2500 kN
Номинальная частота вращения	1100 r/min
Предельная частота вращения	1500 r/min
Класс SKF	SKF Explorer

Свойства	
Количество рядов	2
Приспособление для фиксации, наружное кольцо подшипника	Без
Тип отверстия	Конусность 1:30
Сепаратор	Листовой металл
Радиальный внутренний зазор	C2
Tolerance class for dimensions	Нормальный
Tolerance class for run-out	P5
Уплотнение	Без
Смазочный материал	Нет
Возможность повторного смазывания	C
Подлежит восстановлению	Да
Indicative carbon footprint for new product	150 kg CO <sub>2</sub> e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	50 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Код EAN	07316577042835
Код упаковки	12
Изделий в упаковке	1
Collecting pack quantity	1
Изделий на поддоне	4
Масса брутто упаковки	45.9 kg
Длина упаковки	400 mm
Высота упаковки	245 mm
Ширина упаковки	400 mm
Объём упаковки	39.2 dm <sup>3</sup>
Масса нетто изделия	40.6 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

## Связанные продукты

### Рекомендуемое изделие

---

Стяжная втулка, базовая конструкция,  
стандарты ISO AH 24138

---