



SKF 32307 J2/Q

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)	35 mm
Наружный диаметр (D)	80 mm
Полная ширина	32.75 mm
Ширина внутр. кольца	31 mm
Ширина наруж. кольца	25 mm
Угол контакта (α)	11.9 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	95.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	106 kN
Расчётная частота вращения	6300 r/min
Предельная частота вращения	9000 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Расположение углов контакта	Not applicable
Согласованный монтаж	Нет
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Система единиц	Metric
Углеродный след (ориентир.)	2.7 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.746 kg
Код eClass	23-05-09-10
Код UNSPSC	31171516