



## SKF 32007 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)	62 mm
Полная ширина	18 mm
Ширина внутр. кольца	17 mm
Ширина наруж. кольца	15 mm
Угол контакта ( $\alpha$ )	16.5 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	37.4 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	49 kN
Расчётная частота вращения	8000 r/min
Предельная частота вращения	11000 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
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.)	0.81 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	0.225 kg
Код eClass	23-05-09-10
Код UNSPSC	31171516