



## SKF 29252

### Упорный подшипник SKF

Упорные подшипники воспринимают осевые нагрузки. Применяются в вертикальных валах, поворотных платформах, насосах, подъёмных механизмах.

## Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	260 mm
Наружный диаметр (D)	360 mm
Высота	60 mm
Outside diameter of shaft washer end side face	350 mm
Shoulder diameter outer ring	302 mm
Width shaft washer or length of shaft washer bore diameter that fits on shaft (bearings with a machined cage)	19 mm
Height shaft washer + cage	57 mm
Height housing washer	30 mm
Distance from shaft washer end side face to pressure point	139 mm
Chamfer dimension shaft washer	2.1 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	310 mm
Диаметр заплечика корпуса	326 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	817 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	3650 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	345 kN
Расчётная частота вращения	1100 r/min
Предельная частота вращения	1700 r/min
Кэф. мин. осевой нагрузки	1.3

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	817 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	3650 kN
Расчётная частота вращения	1100 r/min
Предельная частота вращения	1700 r/min

Свойства	
Locating feature, housing washer	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Класс допуска	Нормальный
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	65.5 kg CO <sub>2</sub> e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	22.9 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	18.2 kg
Код eClass	23-05-11-03
Код UNSPSC	31171507

**Чертежи SKF**

