



## SKF 29468 E

### Упорный подшипник SKF

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

## Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	340 mm
Наружный диаметр (D)	620 mm
Высота	170 mm
Outside diameter of shaft washer end side face	557 mm
Shoulder diameter outer ring	445 mm
Width shaft washer or length of shaft washer bore diameter that fits on shaft (bearings with a stamped steel cage)	112 mm
Height shaft washer + cage	151.4 mm
Height housing washer	84 mm
Distance from shaft washer end side face to pressure point	201 mm
Chamfer dimension shaft washer	7.5 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	475 mm
Abutment diameter of spacer ring	363 mm
Outside diameter of spacer ring	386 mm
Диаметр заплечика корпуса	530 mm
Радиус галтели	6 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	6700 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	22400 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	1760 kN
Расчётная частота вращения	560 r/min
Предельная частота вращения	1000 r/min
Кэф. мин. осевой нагрузки	46

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	6700 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	22400 kN
Расчётная частота вращения	560 r/min
Предельная частота вращения	1000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Locating feature, housing washer	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Класс допуска	Нормальный
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	742 kg CO <sub>2</sub>
Indicative carbon footprint for remanufactured product	260 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	206 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171507

**Чертежи SKF**

