

## SKF 52208

### Упорный подшипник SKF

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



### Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	30 mm
Наружный диаметр (D)	68 mm
Высота	36 mm
Inner diameter housing washer	42 mm
Height shaft washer	9 mm
Chamfer dimension housing washer	1 mm
Chamfer dimension shaft washer	0.6 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	40 mm
Диаметр заплечика корпуса	51 mm
Fillet radius housing	1 mm
Fillet radius shaft	0.6 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	44.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	96.5 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	3.6 kN
Расчётная частота вращения	2800 r/min
Предельная частота вращения	3800 r/min
Кэф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.06

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	44.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	96.5 kN
Расчётная частота вращения	2800 r/min
Предельная частота вращения	3800 r/min

Свойства	
Axial load capability	Double-direction
Число рядов	2
Сепаратор	Штампованный стальной
Housing washer type	Flat
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Углеродный след (ориентир.)	1.9 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	0.537 kg
Код eClass	23-05-10-01
Код UNSPSC	31171507

