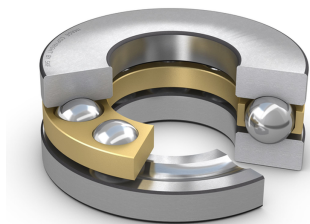


SKF 51336 M

Упорный подшипник SKF

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



Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	180 mm
Наружный диаметр (D)	300 mm
Высота	95 mm
Outside diameter shaft washer	295 mm
Inner diameter housing washer	184 mm
Chamfer dimension washer	3 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	251 mm
Диаметр заплечика корпуса	229 mm
Радиус галтели	2.5 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	520 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	2000 kN
Предел выносливости (P _u)	47.5 kN
Расчётная частота вращения	750 r/min
Предельная частота вращения	1100 r/min
Козэф. минимальной нагрузки (k _r)	21

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	520 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	2000 kN
Расчётная частота вращения	750 r/min
Предельная частота вращения	1100 r/min

Свойства	
Axial load capability	Single-direction
Число рядов	1
Сепаратор	Machined brass
Housing washer type	Flat
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Углеродный след (ориентир.)	103 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	28.7 kg
Код eClass	23-05-10-01
Код UNSPSC	31171507

Чертежи SKF

