

SKF 52218

Упорный подшипник SKF

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



Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	75 mm
Наружный диаметр (D)	135 mm
Высота	62 mm
Inner diameter housing washer	93 mm
Height shaft washer	14 mm
Chamfer dimension housing washer	1.1 mm
Chamfer dimension shaft washer	1 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	90 mm
Диаметр заплечика корпуса	108 mm
Fillet radius housing	1 mm
Fillet radius shaft	1 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	112 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	290 kN
Предел выносливости (P _u)	10.4 kN
Расчётная частота вращения	1500 r/min
Предельная частота вращения	2000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k _r)	0.55

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	112 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	290 kN
Расчётная частота вращения	1500 r/min
Предельная частота вращения	2000 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.)	11 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	3.04 kg
Код eClass	23-05-10-01
Код UNSPSC	31171507

