



SKF 29320 E

Упорный подшипник SKF

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

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	100 mm
Наружный диаметр (D)	170 mm
Высота	42 mm
Outside diameter of shaft washer end side face	152 mm
Shoulder diameter outer ring	128 mm
Width shaft washer or length of shaft washer bore diameter that fits on shaft (bearings with a stamped steel cage)	26.2 mm
Height shaft washer + cage	36.3 mm
Height housing washer	20.5 mm
Distance from shaft washer end side face to pressure point	58 mm
Chamfer dimension shaft washer	1.5 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	130 mm
Abutment diameter of spacer ring	107 mm
Outside diameter of spacer ring	107 mm
Диаметр заплечика корпуса	147 mm
Радиус галтели	1.5 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	465 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1290 kN
Предел выносливости (P _u)	156 kN
Расчётная частота вращения	2200 r/min
Предельная частота вращения	3600 r/min
Кэф. мин. осевой нагрузки	0.16

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	465 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1290 kN
Расчётная частота вращения	2200 r/min
Предельная частота вращения	3600 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Locating feature, housing washer	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Класс допуска	Нормальный
Углеродный след (ориентир.)	12.9 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	3.58 kg
Код eClass	23-05-11-03
Код UNSPSC	31171507

Чертежи SKF

