



SKF 29326 E

Упорный подшипник SKF

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

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	130 mm
Наружный диаметр (D)	225 mm
Высота	58 mm
Outside diameter of shaft washer end side face	203 mm
Shoulder diameter outer ring	166 mm
Width shaft washer or length of shaft washer bore diameter that fits on shaft (bearings with a stamped steel cage)	36.7 mm
Height shaft washer + cage	50.6 mm
Height housing washer	30.1 mm
Distance from shaft washer end side face to pressure point	75.6 mm
Chamfer dimension shaft washer	2.1 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	175 mm
Abutment diameter of spacer ring	138 mm
Outside diameter of spacer ring	143 mm
Диаметр заплечика корпуса	194 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	865 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	2500 kN
Предел выносливости (P _u)	280 kN
Расчётная частота вращения	1600 r/min
Предельная частота вращения	2600 r/min
Кэф. мин. осевой нагрузки	0.59

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	865 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	2500 kN
Расчётная частота вращения	1600 r/min
Предельная частота вращения	2600 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.)	31.6 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	8.79 kg
Код eClass	23-05-11-03
Код UNSPSC	31171507

Чертежи SKF

