



## SKF 21308 E

Роликовый сферический подшипник SKF

Роликовые сферические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки при перекосе вала. Применяются в тяжёлом машиностроении, металлургии, добыче, бумагоделательных машинах.

### Характеристики

<b>General</b>	
Тип отверстия	Цилиндрическое
<b>Размеры</b>	
Внутренний диаметр (d)	40 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.012..0 mm
Наружный диаметр (D)	90 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.015..0 mm
Ширина (B)	23 mm
Deviation limits of ring width	-0.06..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	60 mm
Shoulder/recess diameter of outer ring	79.8 mm
Width of lubrication groove	5.5 mm
Diameter of lubrication hole	3 mm
Размер фаски (r)	1.5 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
<b>Монтажные размеры</b>	
Диаметр заплечика вала	49 mm
Диаметр заплечика корпуса	81 mm
Радиус галтели	1.5 mm
<b>Расчётные данные</b>	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	107 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	108 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	12 kN
Расчётная частота вращения	7000 r/min
Предельная частота вращения	9500 r/min
Limiting value	0.24
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2.8
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	4.2
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2.8
<b>Допуски биения</b>	
Биение внутр. кольца (tKia)	5 µm
Maximum run-out of inner ring side face to the bore	8 µm
Биение наруж. кольца (tKea)	10 µm
Perpendicularity of outer ring outside surface	4.5 µm
Класс ISO геом. допусков	P5
<b>Radial internal clearance</b>	
Minimum initial clearance	30 µm
Maximum initial clearance	45 µm
<b>Характеристики</b>	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	107 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	108 kN

Расчётная частота вращения	7000 r/min
Предельная частота вращения	9500 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

<b>Свойства</b>	
Число рядов	2
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска размеров	Нормальный
Класс допуска биения	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Углеродный след (ориентир.)	2.7 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.738 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

