



## SKF 22220 EK/C3

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	Tapered 1:12
<b>Размеры</b>	
Внутренний диаметр (d)	100 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	0..0.035 mm
Deviation limits of tapered slope	0..0.035 mm
Наружный диаметр (D)	180 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.025..0 mm
Ширина (B)	46 mm
Deviation limits of ring width	-0.08..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	118 mm
Shoulder/recess diameter of outer ring	159 mm
Width of lubrication groove	8.3 mm
Diameter of lubrication hole	4.5 mm
Размер фаски (r)	2.1 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
<b>Монтажные размеры</b>	
Диаметр заплечика корпуса	168 mm
Радиус галтели	2 mm
<b>Расчётные данные</b>	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	433 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	490 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	49 kN
Расчётная частота вращения	3400 r/min
Предельная частота вращения	4500 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)	6 µm
Maximum run-out of inner ring side face to the bore	9 µm
Биение наруж. кольца (tKea)	13 µm
Perpendicularity of outer ring outside surface	5 µm
Класс ISO геом. допусков	P5
<b>Radial internal clearance</b>	
Minimum initial clearance	110 µm
Maximum initial clearance	140 µm
<b>Характеристики</b>	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	433 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	490 kN

Расчётная частота вращения	3400 r/min
Предельная частота вращения	4500 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

<b>Свойства</b>	
Число рядов	2
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Tapered 1:12
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска размеров	Нормальный
Класс допуска биения	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	17.4 kg CO <sub>2</sub> e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	6.1 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	4.82 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

**Чертежи SKF**

