



## SKF 22317 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)	85 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)	60 mm
Deviation limits of ring width	-0.08..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	108 mm
Shoulder/recess diameter of outer ring	154 mm
Width of lubrication groove	8.3 mm
Diameter of lubrication hole	4.5 mm
Размер фаски (r)	3 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
<b>Монтажные размеры</b>	
Диаметр заплечика корпуса	166 mm
Радиус галтели	2.5 mm
<b>Расчётные данные</b>	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	577 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	620 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	61 kN
Расчётная частота вращения	2800 r/min
Предельная частота вращения	3800 r/min
Limiting value	0.33
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	3
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2
<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)	577 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	620 kN

Расчётная частота вращения	2800 r/min
Предельная частота вращения	3800 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
Углеродный след (ориентир.)	25.8 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	7.16 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

