



## SKF SA 12 C

### Шарнирный подшипник / наконечник тяги SKF

Шарнирные подшипники и наконечники тяг компенсируют перекосы вала и передают знакопеременные нагрузки. Применяются в гидроцилиндрах, рычажных системах, сельхозтехнике.

## Характеристики

General	
Обслуживание	Не требует обслуживания
Пара скольжения	Steel/PTFE sintered bronze
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Материал наруж. кольца	Deep-drawing steel
Уплотнение	Без
Способ крепления хвостовика	Right-hand male thread

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	12 mm
Diameter head	35 mm
Width inner ring	10 mm
Thread	M 12
Width head	8.5 mm
Height shank end face - centre rod end eye	54 mm
Angle of tilt	10 °
Raceway diameter inner ring	18 mm
Length thread	28 mm
Length (height) housing	73 mm
Distance shank chamfer - centre rod end eye	17 mm
Chamfer dimension bore	0.3 mm
Диаметр отверстия внутр. кольца	12 mm
Наружный диаметр проушины	35 mm
Ширина внутр. кольца	10 mm
Обозначение резьбы	M 12
Ширина проушины	8.5 mm
Высота центра корпуса	54 mm
Общая длина корпуса	73 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	11.4 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	24.5 kN
Specific dynamic load factor	100 N/mm <sup>2</sup>
Material constant	1400

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	11.4 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	24.5 kN

Свойства	
Пара скольжения	Steel/PTFE sintered bronze
Материал корпуса	Сталь
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Материал наруж. кольца	Deep-drawing steel
Обслуживание	Не требует обслуживания
Способ крепления хвостовика	Right-hand male thread
Уплотнение	Без

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.096 kg
Код eClass	23-05-01-05
Код UNSPSC	31171508

**Чертежи SKF**

