



## SKF SIKAC 12 M

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	Relubrication required
Пара скольжения	Steel/bronze
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Уплотнение	Без
Способ крепления хвостовика	Right-hand female thread

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	12 mm
Diameter head	33 mm
Width inner ring	16 mm
Thread	M 12
Width head	12.5 mm
Height shank end face - centre rod end eye	50 mm
Angle of tilt	13 °
Raceway diameter inner ring	22.225 mm
Housing diameter shank	17.5 mm
Housing diameter shank	23 mm
Length thread	18 mm
Length (height) housing	67 mm
Length wrench flat	6.5 mm
Distance shank chamfer - centre rod end eye	16 mm
Size wrench	19 mm
Chamfer dimension bore	0.3 mm
Диаметр отверстия внутр. кольца	12 mm
Наружный диаметр проушины	33 mm
Ширина внутр. кольца	16 mm
Обозначение резьбы	M 12
Ширина проушины	12.5 mm
Высота центра корпуса	50 mm
Общая длина корпуса	67 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	12.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	14 kN
Specific dynamic load factor	50 N/mm <sup>2</sup>
Material constant	330

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	12.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	14 kN

Свойства	
Пара скольжения	Steel/bronze
Материал корпуса	Сталь
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Обслуживание	Relubrication required
Способ крепления хвостовика	Right-hand female thread

Уплотнение	Без
------------	-----

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.118 kg
Код eClass	23-05-01-05
Код UNSPSC	31171508

**Чертежи SKF**

