



SKF SIKAC 6 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)	6 mm
Diameter head	21 mm
Width inner ring	9 mm
Thread	M 6
Width head	7.5 mm
Height shank end face - centre rod end eye	30 mm
Angle of tilt	13 °
Raceway diameter inner ring	12.7 mm
Housing diameter shank	10 mm
Housing diameter shank	14 mm
Length thread	9 mm
Length (height) housing	41 mm
Length wrench flat	5 mm
Distance shank chamfer - centre rod end eye	11 mm
Size wrench	11 mm
Chamfer dimension bore	0.3 mm
Диаметр отверстия внутр. кольца	6 mm
Наружный диаметр проушины	21 mm
Ширина внутр. кольца	9 mm
Обозначение резьбы	M 6
Ширина проушины	7.5 mm
Высота центра корпуса	30 mm
Общая длина корпуса	41 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	4.3 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	5.4 kN
Specific dynamic load factor	50 N/mm ²
Material constant	330

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	4.3 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	5.4 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
------------	-----

Логистика	
Масса нетто	0.028 kg
Код eClass	23-05-01-05
Код UNSPSC	31171508

Чертежи SKF

