



SKF SIKB 10 F

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 FRP
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Уплотнение	Без
Способ крепления хвостовика	Right-hand female thread

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	10 mm
Diameter head	29 mm
Width inner ring	14 mm
Thread	M 10
Width head	11.5 mm
Height shank end face - centre rod end eye	43 mm
Angle of tilt	13 °
Raceway diameter inner ring	19.05 mm
Housing diameter shank	15 mm
Housing diameter shank	20 mm
Length thread	15 mm
Length (height) housing	59 mm
Length wrench flat	6.5 mm
Distance shank chamfer - centre rod end eye	14 mm
Size wrench	17 mm
Chamfer dimension bore	0.3 mm
Диаметр отверстия внутр. кольца	10 mm
Наружный диаметр проушины	29 mm
Ширина внутр. кольца	14 mm
Обозначение резьбы	M 10
Ширина проушины	11.5 mm
Высота центра корпуса	43 mm
Общая длина корпуса	59 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	9.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	14.3 kN
Specific dynamic load factor	50 N/mm ²
Material constant	530

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	9.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	14.3 kN

Свойства	
Пара скольжения	Steel/PTFE FRP
Материал корпуса	Сталь
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Обслуживание	Не требует обслуживания
Способ крепления хвостовика	Right-hand female thread

Уплотнение	Без
------------	-----

Логистика	
Масса нетто	0.079 kg
Код eClass	23-05-01-05
Код UNSPSC	31171508

Чертежи SKF

