



SKF GE 15 TXGR

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 fabric
Материал внутр. кольца	Нержавеющая сталь
Материал наруж. кольца	Нержавеющая сталь
Уплотнение	Без

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	15 mm
Наружный диаметр (D)	26 mm
Ширина (B)	12 mm
Width outer ring	9 mm
Angle of tilt	8 °
Raceway diameter inner ring	22 mm
Chamfer dimension bore	0.3 mm
Chamfer dimension outer ring	0.3 mm
Ширина внутр. кольца	12 mm
Ширина наруж. кольца	9 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	16.9 mm
Диаметр заплечика вала	18.4 mm
Диаметр заплечика корпуса	20.9 mm
Диаметр заплечика корпуса	24.3 mm
Fillet radius shaft	0.3 mm
Fillet radius housing	0.3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	47.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	80 kN
Specific dynamic load factor	300 N/mm ²
Specific static load factor	500 N/mm ²

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	47.5 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	80 kN

Свойства	
Пара скольжения	Steel/PTFE fabric
Материал внутр. кольца	Нержавеющая сталь
Материал наруж. кольца	Нержавеющая сталь
Обслуживание	Не требует обслуживания
Уплотнение	Без
Возможность пополнения смазки	Без

Логистика	
Масса нетто	0.0246 kg
Код eClass	23-05-01-06

Чертежи SKF

