



SKF GE 40 TXE-2LS

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	Подшипниковая сталь
Материал наруж. кольца	Подшипниковая сталь
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Triple-lip

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	40 mm
Наружный диаметр (D)	62 mm
Ширина (B)	28 mm
Width outer ring	22 mm
Angle of tilt	6 °
Raceway diameter inner ring	53 mm
Chamfer dimension bore	0.6 mm
Chamfer dimension outer ring	1 mm
Ширина внутр. кольца	28 mm
Ширина наруж. кольца	22 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	43.5 mm
Диаметр заплечика вала	45 mm
Диаметр заплечика корпуса	54.5 mm
Диаметр заплечика корпуса	57.5 mm
Fillet radius shaft	0.6 mm
Fillet radius housing	1 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	280 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	465 kN
Specific dynamic load factor	300 N/mm ²
Specific static load factor	500 N/mm ²

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	280 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	465 kN

Свойства	
Пара скольжения	Steel/PTFE fabric
Материал внутр. кольца	Подшипниковая сталь
Материал наруж. кольца	Подшипниковая сталь
Обслуживание	Не требует обслуживания
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Triple-lip
Возможность пополнения смазки	Без

Логистика	

Масса нетто	0.3 kg
Код eClass	23-05-01-06
Код UNSPSC	31171515

Чертежи SKF

