



SKF PWTR 17.2RS

Игольчатый подшипник SKF

Игольчатые подшипники отличаются малой высотой сечения при большой грузоподъемности. Применяются там, где важны радиальные габариты — коробки передач, шарниры, гидромашины.

Характеристики

Размеры	
Наружный диаметр (D)	40 mm
Внутренний диаметр (d)	17 mm
Width outer ring	20 mm
Width inner ring	21 mm
Outside diameter flange ring	22 mm
Chamfer dimension outer ring	1 mm
Chamfer dimension flange ring bore	0.5 mm
Functional outside diameter	40 mm
Полная ширина	21 mm
Ширина наруж. кольца	20 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	13.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	14.3 kN
Предел выносливости (P _u)	1.5 kN
Maximum dynamic radial loads	13.7 kN
Maximum static radial loads	19.6 kN
Предельная частота вращения	4500 r/min

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	13.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	14.3 kN
Предельная частота вращения	4500 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete track roller
Rolling elements	Cylindrical rollers
Число рядов	2
Outer ring profile	Crowned
Axial guidance of outer ring	Да
Число бортов наружного кольца	3
Сепаратор	Без
Радиальный внутренний зазор	Between C2 and CN
Класс допуска	Other
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Контактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	With

Логистика	
Масса нетто	0.147 kg
Код eClass	23-05-09-03
Код UNSPSC	31171512

Чертежи SKF