

SKF K 81105 TN

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.



Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	25 mm
Наружный диаметр (D)	42 mm
Diameter roller	5 mm
Raceway diameter (min.) roller and cage thrust assembly	26 mm
Raceway diameter (max.) roller and cage thrust assembly	41 mm
Высота	5 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	25 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	69.5 kN
Предел выносливости (P _u)	6.8 kN
Расчётная частота вращения	3200 r/min
Пределная частота вращения	6300 r/min
Коеф. мин. осевой нагрузки	0.0004

Associated products	
Shaft washer	WS 81105
Housing washer	GS 81105
Universal washer	LS 2542

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	25 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	69.5 kN
Расчётная частота вращения	3200 r/min
Пределная частота вращения	6300 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Roller and cage assembly
Axial load capability	Single-direction
Число рядов	1
Сепаратор	Полимерный
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.05 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.0144 kg
Код UNSPSC	31171505

