



SKF K 70X78X30

Игольчатый подшипник SKF

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

Характеристики

Размеры	
Diameter under rollers	70 mm
Outside diameter roller complement	78 mm
Width needle roller and cage assembly	30 mm
Bore diameter of needle roller complement	70 mm
Наружный диаметр (D)	78 mm
Outside diameter of needle roller complement	78 mm
Ширина (B)	30 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	57.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	137 kN
Предел выносливости (P _H)	17 kN
Расчётная частота вращения	6000 r/min
Предельная частота вращения	6700 r/min

Associated products	
Designation associated G design radial shaft seal with a low cross-sectional height	G 70x78x5

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	57.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	137 kN
Расчётная частота вращения	6000 r/min
Предельная частота вращения	6700 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Needle roller and cage assembly
Число рядов	1
Outer ring type	Not applicable
Aligning feature	Без
Сепаратор	Sheet steel
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.54 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.149 kg
Код eClass	23-05-09-03
Код UNSPSC	31171512

Чертежи SKF