



SKF NK 16/16

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	16 mm
Наружный диаметр (D)	24 mm
Ширина (B)	16 mm
Chamfer dimension outer ring	0.3 mm
Bore diameter of needle roller complement	16 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика корпуса	22 mm
Радиус галтели	0.3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	11.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	15.3 kN
Предел выносливости (P _u)	1.8 kN
Расчётная частота вращения	22000 r/min
Предельная частота вращения	26000 r/min

Associated seals	
Radial shaft seal with a low cross-sectional height, single lip	G 16x24x3
Radial shaft seal with a low cross-sectional height, double lip	SD 16x24x3

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	11.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	15.3 kN
Расчётная частота вращения	22000 r/min
Предельная частота вращения	26000 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Bearing without inner ring
Число рядов	1
Outer ring type	Machined (solid)
Aligning feature	Без
Сепаратор	Sheet steel
Число бортов наружного кольца	2
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Углеродный след (ориентир.)	0.08 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.023 kg
Код eClass	23-05-09-03
Код UNSPSC	31171512

Чертежи SKF

