



SKF RNA 4822

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	120 mm
Наружный диаметр (D)	140 mm
Ширина (B)	30 mm
Chamfer dimension outer ring	1 mm
Bore diameter of needle roller complement	120 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика корпуса	135 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	108 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	232 kN
Предел выносливости (P _u)	28 kN
Расчётная частота вращения	3400 r/min
Предельная частота вращения	3800 r/min

Associated seals	
Radial shaft seal	120x140x12 HMS5 RG

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	108 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	232 kN
Расчётная частота вращения	3400 r/min
Предельная частота вращения	3800 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

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.)	2.4 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.67 kg
Код eClass	23-05-09-03
Код UNSPSC	31171512

Чертежи SKF

