



## SKF RNA 4824

### 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	130 mm
Наружный диаметр (D)	150 mm
Ширина (B)	30 mm
Chamfer dimension outer ring	1 mm
Bore diameter of needle roller complement	130 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика корпуса	145 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	114 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	255 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	30 kN
Расчётная частота вращения	3200 r/min
Предельная частота вращения	3600 r/min

Associated seals	
Radial shaft seal	130x150x10 CRSA1 R

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	114 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	255 kN
Расчётная частота вращения	3200 r/min
Предельная частота вращения	3600 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.)	2.6 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	0.728 kg
Код eClass	23-05-09-03
Код UNSPSC	31171512

**Чертежи SKF**



