



SKF NNF 5020 ADA-2LSV

Роликовый цилиндрический подшипник SKF

Роликовые цилиндрические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки и допускают высокие частоты вращения. Применяются в электродвигателях, редукторах, прокатных станах.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	100 mm
Наружный диаметр (D)	150 mm
Ширина (B)	67 mm
Outer ring width (sealed bearing)	66 mm
Shoulder diameter inner ring	118.5 mm
Snap ring groove diameter at outer ring	147 mm
Raceway diameter outer ring	138 mm
Distance between two snap ring grooves of the outer ring outside surface	59.2 mm
Tolerance for distance C ₁	0.2 mm
Distance outer ring side face - snap ring groove (sealed bearing)	3.4 mm
Width snap ring groove outer ring	4.2 mm
Width annular lubrication groove outer ring	7 mm
Diameter lubrication hole (outer ring)	3.5 mm
Chamfer dimension (sealed bearing)	1.5 mm
Размер фаски (r)	0.6 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	106 mm
Диаметр заплечика вала	115 mm
Abutment width applying for SW snap rings (sealed brg.)	54 mm
Tolerance for abutment C _a (SW snap rings)	0.2 mm
Abutment width applying for DIN 471 snap rings (sealed brg.)	51 mm
Tolerance for abutment C _a (DIN 471 snap rings)	0.2 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	336 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	570 kN
Предел выносливости (P _u)	68 kN
Предельная частота вращения	850 r/min
Коэф. минимальной нагрузки (k _r)	0.4

Associated products	
Snap ring Seeger	SW 150
Snap ring in accordance with DIN 471	150x4

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	336 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	570 kN
Предельная частота вращения	850 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	Без
Число рядов	2
Фиксация наружного кольца	Snap ring groove

Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Без
Число бортов наружного кольца	1
Число бортов внутреннего кольца	2
Съёмный борт	Без
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Контактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	14.4 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	5.1 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	4.01 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

Чертежи SKF

