



SKF YAR 203/12-2F

Упорный подшипник SKF

Упорные подшипники воспринимают осевые нагрузки. Применяются в вертикальных валах, поворотных платформах, насосах, подъёмных механизмах.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	12 mm
Наружный диаметр (D)	40 mm
Width of inner ring	27.4 mm
Width of outer ring	12 mm
Outside diameter of inner ring	24.2 mm
Distance face to thread	4 mm
Chamfer dimension of inner ring	0.3 mm
Distance from locking device side face to raceway centre	15.9 mm
Shaft diameter	12 mm
Полная ширина	27.4 mm
Ширина внутр. кольца	27.4 mm
Ширина наруж. кольца	12 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	9.56 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	4.75 kN
Предел выносливости (P _u)	0.2 kN
Предельная частота вращения	9500 r/min
	Limiting speed with shaft tolerance h6
Расчётный коэффициент (f ₀)	13

Информация по монтажу	
Set screw	M6x0.75
Hexagonal key size for set screw	3 mm
Recommended tightening torque for set screw	4 N·m

Associated products	
Rubber seating ring	RIS 203

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	9.56 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	4.75 kN
Предельная частота вращения	9500 r/min
Note	Limiting speed with shaft tolerance h6

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Set screws
Тип отверстия	Цилиндрическое
Rolling elements	Balls
Outer ring type	Spherical
Inner ring extension	On both sides
Сепаратор	Полимерный
Rubber seating ring	Без
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Seal and flinger on both sides
Тип уплотнения	Contact, standard

Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	With

Логистика	
Масса нетто	0.119 kg
Код eClass	23-05-08-02
Код UNSPSC	31171536

Чертежи SKF

