

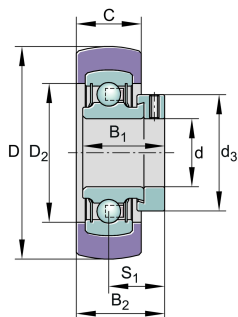
**RABRB12/47-XL-FA106**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RABR, с резиновым демпфирующим кольцом, фиксация эксцентриковым закрепительным кольцом, двусторонние P-уплотнения

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Manufacturing instruction

FA106

Подшипник со специальными требованиями по шуму

Основные размеры и рабочие характеристики

d	12 mm	Диаметр отверстия
D	47,3 mm	Наружный диаметр
C	17,6 mm	Ширина наружного кольца
B ₂	30,9 mm	Ширина, общая
B ₁	28,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	9.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	248 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
	840 N	Грузоподъемность (резиновое кольцо)
≈m	0,16 kg	Вес

Габаритные размеры

S ₁	22,1 mm	Расстояние от середины дорожки качения до закрепительного кольца
D ₂	33,5 mm	Диаметр бортика резинового кольца
d ₃	28,4 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки



Коэффициенты для расчета

f_0	13	Коэффициент для расчета
-------	----	-------------------------

Дополнительная информация

	RAE12-XL-NPP-B-FA106	Условное обозначение подшипника
Shore A	70 °	Твердость резинового кольца

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Статические угловые и линейные несоосности