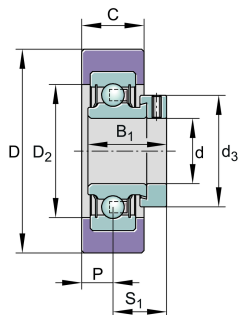
**RCSMA30/65-XL-FA106**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник RCSM, 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	30 mm	Диаметр отверстия
D	65,1 mm	Наружный диаметр
C	25,4 mm	Ширина наружного кольца
B ₁	26,5 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	13.200 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	8.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	430 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
	1.400 N	Грузоподъемность (резиновое кольцо)
≈m	0,219 kg	Вес

Габаритные размеры

S ₁	20 mm	Расстояние от середины дорожки качения до закрепительного кольца
D ₂	47,6 mm	Диаметр бортика резинового кольца
d ₃	42,5 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
P	15 mm	Расстояние от середины дорожки качения резинового демпфирующего кольца до торца



Коэффициенты для расчета

f_0	14,8	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

Дополнительная информация

	RALE30-XL-NPP- FA106	Условное обозначение подшипника
Shore A	70 °	Твердость резинового кольца