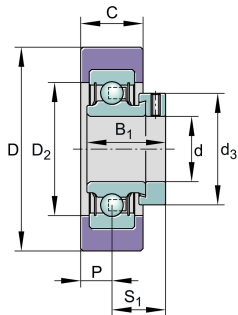
**RCSMB20/65-XL-FA106**

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	20 mm	Диаметр отверстия
D	65,1 mm	Наружный диаметр
C	25,4 mm	Ширина наружного кольца
B ₁	31 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	12.800 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.600 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	315 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
	1.200 N	Грузоподъемность (резиновое кольцо)
≈m	0,245 kg	Вес

Габаритные размеры

S ₁	23,5 mm	Расстояние от середины дорожки качения до закрепительного кольца
D ₂	40 mm	Диаметр бортика резинового кольца
d ₃	33 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
P	12,7 mm	Расстояние от середины дорожки качения резинового демпфирующего кольца до торца



Коэффициенты для расчета

f ₀	13,1	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------

Дополнительная информация

	RAE20-XL-NPP- FA106	Условное обозначение подшипника
Shore A	70 °	Твердость резинового кольца