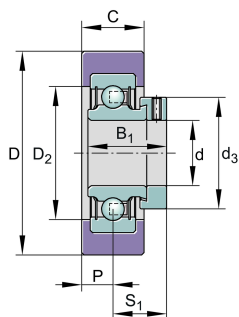
**RCSMB17/65-XL-FA106**

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	17 mm	Диаметр отверстия
D	65,1 mm	Наружный диаметр
C	25,4 mm	Ширина наружного кольца
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
	900 N	Грузоподъемность (резиновое кольцо)
≈m	0,18 kg	Вес

Габаритные размеры

S ₁	22,1 mm	Расстояние от середины дорожки качения до закрепительного кольца
D ₂	35 mm	Диаметр бортика резинового кольца
d ₃	28,4 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	Коэффициент для расчета
-------	----	-------------------------

Дополнительная информация

	RAE17-XL-NPP- FA106	Условное обозначение подшипника
Shore A	70 °	Твердость резинового кольца