

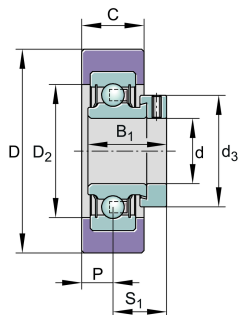
## RCSMB15/65-XL-FA106 [↗](#)

### 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	15 mm	Диаметр отверстия
D	65,1 mm	Наружный диаметр
C	25,4 mm	Ширина наружного кольца
B <sub>1</sub>	28,6 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	248 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
	900 N	Грузоподъемность (резиновое кольцо)
≈m	0,195 kg	Вес

### Габаритные размеры

S <sub>1</sub>	22,1 mm	Расстояние от середины дорожки качения до закрепительного кольца
D <sub>2</sub>	35 mm	Диаметр бортика резинового кольца
d <sub>3</sub>	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

	RAE15-XL-NPP- FA106	Условное обозначение подшипника
Shore A	70 °	Твердость резинового кольца