

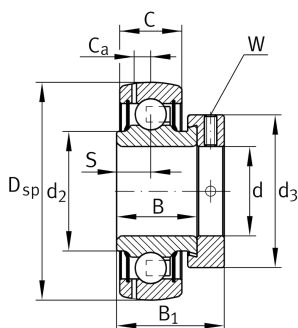
**GRAE50-XL-NPP-B-FA125** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GRAE...-XL-NPP-B

X-life

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	50 mm	Диаметр отверстия
D <sub>SP</sub>	90 mm	Наружный диаметр
B	30,2 mm	Ширина
C <sub>0r</sub>	23.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	1.210 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B <sub>1</sub>	43,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>r</sub>	37.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	0,77 kg	Вес

## Габаритные размеры

C	22 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d <sub>2</sub>	59,4 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
C <sub>a</sub>	6,9 mm	Расстояние до смазочного отверстия
d <sub>3</sub>	69 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

## Коэффициенты для расчета

f <sub>0</sub>	14,4	Коэффициент для расчета
----------------	------	-------------------------



## 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