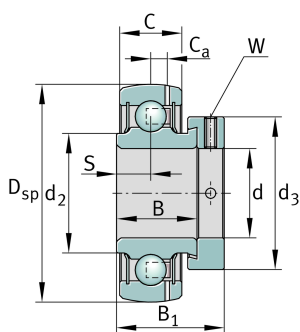


**GRAE55-NPP-B-FA107** [↗](#)

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GRAE...-NPP-B

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	55 mm	Диаметр отверстия
D _{SP}	100 mm	Наружный диаметр
B	32,5 mm	Ширина
C _{0r}	29.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	1.340 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
B ₁	48,4 mm	Ширина с закрепительным элементом
C _r	43.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
≈m	1,06 kg	Вес

Габаритные размеры

C	25 mm	Ширина наружного кольца
S	12,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
d ₂	66 mm	Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение
d ₃	76 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки
W	5 mm	Размер под ключ

Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура



Коэффициенты для расчета

f_0	14,2	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