

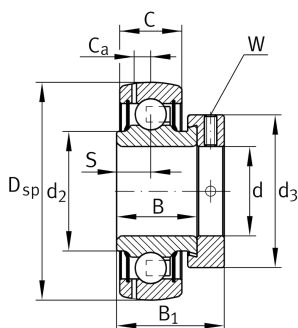
**GRAE17-XL-NPP-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

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

X-life

Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

| | | |
|-----------------|---------|---|
| d | 17 mm | Диаметр отверстия |
| D _{SP} | 40 mm | Наружный диаметр |
| B | 19 mm | Ширина |
| C _{0r} | 4.750 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 248 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| B ₁ | 28,6 mm | Ширина с закрепительным элементом |
| C _r | 9.800 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| ≈m | 0,1 kg | Вес |

Габаритные размеры

| | | |
|----------------|---------|--|
| C | 12 mm | Ширина наружного кольца |
| S | 6,5 mm | Расстояние, середина дорожки качения |
| d ₂ | 23 mm | Диаметр бортика внутреннего кольца, уплотнение |
| C _a | 3,4 mm | Расстояние до смазочного отверстия |
| d ₃ | 28,4 mm | Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки |
| W | 3 mm | Размер под ключ |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|----------------|----|-------------------------|
| f ₀ | 13 | 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