

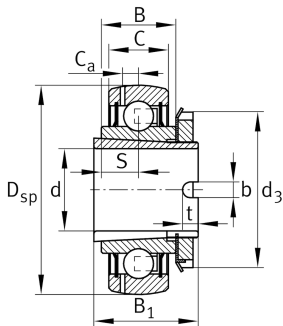
**GSH40-XL-2RSR-B**

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник

Радиальный закрепляемый шарикоподшипник GSH...-2RSR-B, сферическое наружное кольцо, фиксация закрепительной втулкой, двусторонние RSR-уплотнения

X-life

## Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

$D_{sp}$	80 mm	Наружный диаметр
B	22 mm	Ширина
$C_{0r}$	19.800 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
$C_{ur}$	930 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
$C_r$	29.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
$\approx m$	0,518 kg	Вес

**Габаритные размеры**

C	21 mm	Ширина наружного кольца
S	11 mm	Расстояние, середина дорожки качения
$C_a$	6,4 mm	Расстояние до смазочного отверстия
b	5 mm	Ширина поводкового паза
t	5 mm	Глубина паза закрепительной втулки
$d_3$	58 mm	Наружный диаметр закрепительного кольца/гайки

**Коэффициенты для расчета**

$f_0$	14,6	Коэффициент для расчета
-------	------	-------------------------

**Дополнительная информация**HUESH.SH40-  
ZN-0100-HLA

Закрепительная втулка



## 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