

**RSL183007-A-XL-2S**

Цилиндрический роликоподшипник



Цилиндрический роликоподшипник
RSL1830.-XL, без сепаратора,
однорядный, плавающий подшипник, без
наружного кольца, 2 борта на внутреннем
кольце, тип RSL18

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------|---|-------------------|
| Number of rows | 1 | Single-row design |
|----------------|---|-------------------|

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 35 mm | Диаметр отверстия |
| E _w | 55,52 mm | Outer envelope circle |
| B | 20 mm | Ширина |
| C _r | 55.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 53.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 9.600 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 7.100 1/min | Предельная частота вращения |
| m | 150 g | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|---------|-----------------------------|
| d _{a min} | 44,9 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| X | 11 mm | Raceway width |

Габаритные размеры

| | | |
|------------------|----------|--|
| r _{min} | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| d ₁ | 44,9 mm | Макс. диаметр бортика внутреннего кольца |
| T _K | 48,02 mm | Pitch circle |



Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений