



## NA6907-ZW-XL-2S [↗](#)

Игольчатый роликоподшипник

Игольчатый роликоподшипник NA69...ZW-XL, размерная серия 69, двухрядный

X-life

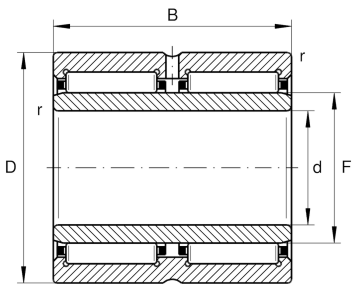
### Техническая информация

#### Ваш текущий вариант продукта

|                  |              |                           |
|------------------|--------------|---------------------------|
| Cage             | Standard     | Стандарт                  |
| Cage feature     | Standard     | Стандарт                  |
| Радиальный зазор | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Special features | Standard     | Стандарт                  |
| Number of rows   | ZW           | Double-row design         |

#### Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| d               | 35 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 55 mm        | Наружный диаметр                          |
| B               | 36 mm        | Ширина                                    |
| C <sub>r</sub>  | 54.000 N     | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 86.000 N     | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 16.200 N     | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 10.700 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 5.900 1/min  | Номинальная тепловая частота вращения     |
| m               | 0,315 kg     | Вес                                       |





### Габаритные размеры

|                  |        |  |
|------------------|--------|--|
| F                | 42 mm  | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| r <sub>min</sub> | 0,6 mm | Мин. размер монтажной фаски                |
| s                | 0,5 mm | Осевое перемещение                         |

### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -30 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 120 °C | Макс. рабочая температура |

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Компактная конструкция