



## SL182219-A-C3-2S [↗](#)

### Цилиндрический роликоподшипник

Цилиндрический роликоподшипник  
SL1822...-A, без сепаратора, однорядный,  
1 борт на наружном кольце, 2 борта на  
внутреннем кольце, тип SL18

## Техническая информация



### Ваш текущий вариант продукта

|                  |              |                                   |
|------------------|--------------|-----------------------------------|
| Design           | A            | Внутренний вариант A              |
| Радиальный зазор | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Tolerance class  | PN           | Нормальный (PN)                   |
| Number of rows   | 1            | Single-row design                 |

### Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 95 mm       | Диаметр отверстия                         |
| D               | 170 mm      | Наружный диаметр                          |
| B               | 43 mm       | Ширина                                    |
| C <sub>r</sub>  | 330.000 N   | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 425.000 N   | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 62.000 N    | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 2.420 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 1.780 1/min | Номинальная тепловая частота вращения     |
| m               | 4,037 kg    | Вес                                       |





### Присоединительные размеры

|              |          |  |
|--------------|----------|--|
| $d_{a \min}$ | 122 mm   | Мин. диаметр заплечика вала              |
| $d_{c \min}$ | 122 mm   | Мин. заплечик вала                       |
| $D_{a \max}$ | 147 mm   | Макс. диаметр заплечика корпуса          |
| $D_{e \min}$ | 155,5 mm | Мин. диаметр заплечика корпуса           |
| $r_{a \max}$ | 2,1 mm   | Макс. радиус галтели                     |
| E            | 156 mm   | Диаметр дорожки качения наружного кольца |

### Габаритные размеры

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 2,1 mm   | Мин. размер монтажной фаски              |
| s          | 2,5 mm   | Осевое перемещение                       |
| $d_1$      | 122 mm   | Макс. диаметр бортика внутреннего кольца |
| $D_1 \min$ | 147,3 mm | Мин. диаметр бортика наружного кольца    |

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений