



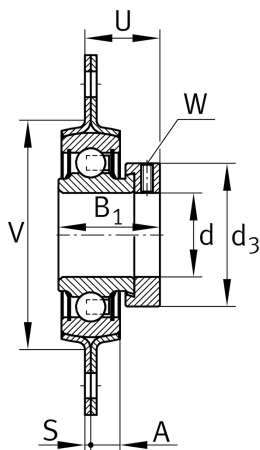
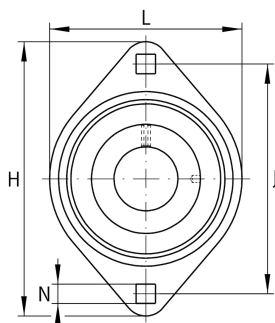
RALT25-XL [↗](#)

Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RALT..-XL

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Material Steel sheet

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-------------------|----------|---|
| d | 25 mm | Диаметр отверстия |
| L | 71 mm | Ширина фланца |
| H | 95,2 mm | Высота фланца |
| U | 21,4 mm | Общая высота узла |
| C _r | 10.100 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 5.900 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 280 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| C _{0r G} | 3.000 N | Грузоподъемность (корпус) |
| C _g | 3.000 N | Грузоподъемность (корпус) |
| m | 0,23 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|---|--------|---------------------------------|
| J | 76 mm | Расстояние, крепежные отверстия |
| N | 8,7 mm | Крепежное отверстие, квадрат |
| n | 2 | Количество отверстий для винтов |



Габаритные размеры

| | | |
|---|--------|---------------------------|
| A | 7,1 mm | Высота корпуса |
| S | 2 mm | Толщина фланца |
| V | 55 mm | Диаметр заплечика, корпус |

Дополнительная информация

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| 2 | Количество корпусов |
| FLAN47-LST | Корпус |
| RALE25-XL-NPP-B | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |