

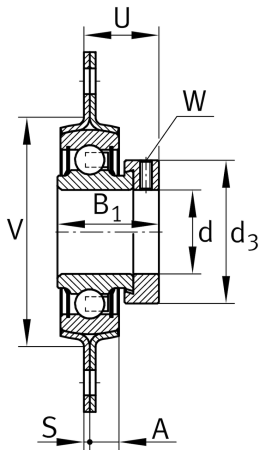
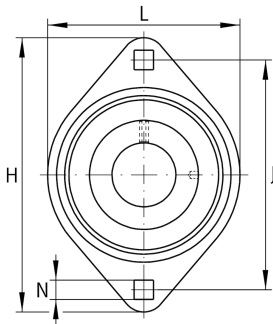
**RALT25-XL**

## 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 <sub>r</sub>	10.100 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	5.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	280 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0r G</sub>	3.000 N	Грузоподъемность (корпус)
C <sub>g</sub>	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 <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура