

**PCSLT20-XL**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом PCSLT, фланцевые подшипниковые узлы с двумя отверстиями, штампованным стальным корпусом, эксцентриковым закрепительным кольцом, Р-уплотнениями

X-life

## Техническая информация

**Ваш текущий вариант продукта**

Material	Steel sheet
----------	-------------

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	20 mm	Диаметр отверстия
L	66 mm	Ширина фланца
H	90,5 mm	Высота фланца
U	26,1 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	9.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	5.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r G</sub>	4.200 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,2 kg	Вес

**Присоединительные размеры**

J	71,4 mm	Расстояние, крепежные отверстия
N	8,7 mm	Крепежное отверстие, квадрат
n	2	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	14 mm	Высота корпуса
A <sub>2</sub>	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S <sub>1</sub>	3 mm	Толщина
S	2 mm	Толщина фланца

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
1	Количество корпусов 2
FLAN42-CSLT	Корпус
FLAN42-CST	Обозначение корпуса (часть 2)
RALE20-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