



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 _r	9.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	5.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r G}	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 ₂	7,5 mm	Расстояние, середина дорожки качения
S ₁	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 _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура