



RALTR20-XL [↗](#)

Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RALTR, фланцевые подшипниковые узлы с тремя отверстиями, штампованный стальной корпус, эксцентриковое закрепительное кольцо, легкая серия, P-уплотнения, без возможности повторного смазывания

X-life

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

Material Steel sheet

Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
H ₂	76,2 mm	Высота фланца
H	90,5 mm	Высота фланца
H	90,5 mm	Ширина фланца
U	20,6 mm	Общая высота узла
C _r	9.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	5.000 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	238 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0r G}	2.600 N	Грузоподъемность (корпус)
C _g	2.600 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,21 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	71,5 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	8,7 mm	Крепежное отверстие, квадрат
W	2,5 mm	Размер под ключ
n	3	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	7,2 mm	Высота корпуса
H ₁	33,3 mm	Расстояние, ось вала
B	16,7 mm	Ширина
S	2 mm	Толщина фланца
V	49 mm	Диаметр заплечика, корпус

Дополнительная информация

2	Количество корпусов
FLAN42-LSTR	Корпус
RALE20-XL-NPP-B	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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