



RALTR25-XL [↗](#)

Flanged housing unit

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

X-life

Техническая информация

Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

H ₂	80,5 mm	Высота фланца
H	95,3 mm	Ширина фланца
U	21,4 mm	Общая высота узла
C _r	10.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	5.900 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	280 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0rG}	3.000 N	Грузоподъемность (корпус)
C _g	3.000 N	Грузоподъемность (корпус)
m	230 g	Вес

Присоединительные размеры

J	76 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	8,7 mm	Крепежное отверстие, квадрат

Габаритные размеры

A	7,2 mm	Высота корпуса
H ₁	34,9 mm	Расстояние, ось вала
V	54 mm	Диаметр заплечика, корпус

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Дополнительная информация

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

Диапазон температур

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