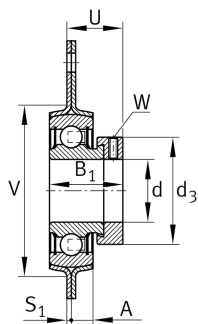
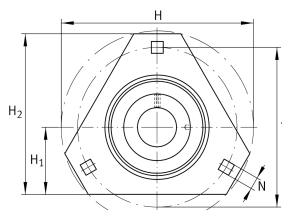
**RATR30-XL**

## Flanged housing unit

Подшипниковые узлы с корпусом RATR, фланцевые подшипниковые узлы с тремя 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	30 mm	Диаметр отверстия
H <sub>2</sub>	93 mm	Высота фланца
H	112,7 mm	Высота фланца
H	112,7 mm	Ширина фланца
U	29,2 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	480 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0r G</sub>	5.000 N	Грузоподъемность (корпус)
C <sub>g</sub>	5.000 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,5 kg	Вес

## Присоединительные размеры

J	90,5 mm	Расстояние, крепежные отверстия
J	90,5 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	10,5 mm	Крепежное отверстие, квадрат
n	3	Количество отверстий для винтов



### Габаритные размеры

A	8,7 mm	Высота корпуса
H <sub>1</sub>	38,1 mm	Расстояние, ось вала
S	2,5 mm	Толщина фланца
V	71 mm	Диаметр заплечика, корпус

### Дополнительная информация

2	Количество корпусов
FLAN62-MSTR	Корпус
RAE30-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