



## RA30-XL [↗](#)

### Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом RA..-XL

X-life

## Техническая информация

### Ваш текущий вариант продукта

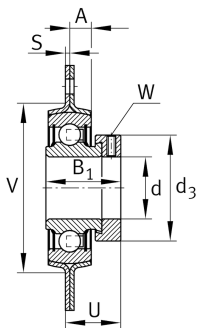
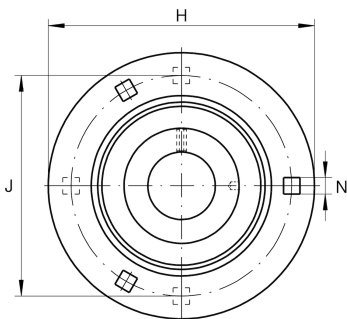
Material Steel sheet

### Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
H	112,7 mm	Высота фланца
H	112,7 mm	Ширина фланца
U	29,2 mm	Общая высота узла
B <sub>1</sub>	35,8 mm	Ширина с закрепительным элементом
C <sub>ur</sub>	480 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>r</sub>	19.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	11.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r G</sub>	5.000 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,58 kg	Вес

### Присоединительные размеры

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





### Габаритные размеры

A	8,7 mm	Высота корпуса
S	2,5 mm	Толщина фланца
V	71 mm	Диаметр заплечика, корпус
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр крепежного кольца/гайки

### Дополнительная информация

2	Количество корпусов
FLAN62-MSB-FA125	Корпус
EXZ	Закрепление
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