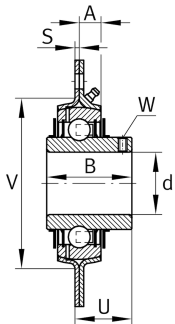
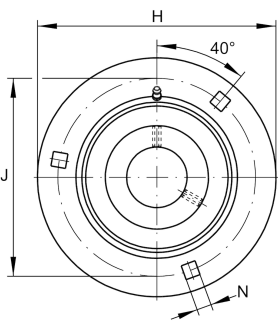


**GRRY20-VA**

## Flanged housing unit

Фланцевый подшипниковый узел с корпусом GRRY...-VA

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Material	VA	Stainless Steel
Special material	VA	Коррозионно-стойкое исполнение VA

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	20 mm	Диаметр отверстия
H <sub>2</sub>	90,5 mm	Высота фланца
H	90,5 mm	Высота фланца
U	20,3 mm	Общая высота узла
C <sub>r</sub>	12.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>0r</sub>	6.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C <sub>ur</sub>	310 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C <sub>0rG</sub>	3.200 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,32 kg	Вес

## Присоединительные размеры

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



### Габаритные размеры

A	8 mm	Высота корпуса
B	31 mm	Ширина
S	2 mm	Толщина фланца
V	55 mm	Диаметр заплечика, корпус
d <sub>3</sub>	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца
	55 mm	Диаметр заплечика, корпус

### Дополнительная информация

1	Количество корпусов
1	Количество корпусов 2
FLAN47-MSB-VA	Корпус
FLAN47-MSA-VA	Обозначение корпуса (часть 2)
GYE20-KRR-B-VA	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-35 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура