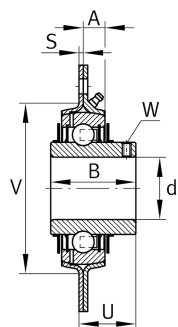
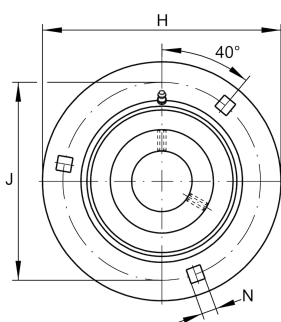


**GRRY20-VA**

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 ₂	90,5 mm	Высота фланца
H	90,5 mm	Высота фланца
U	20,3 mm	Общая высота узла
C _r	12.300 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	6.300 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	310 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0rG}	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 ₃	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 _{min}	-35 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура