

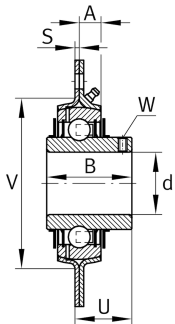
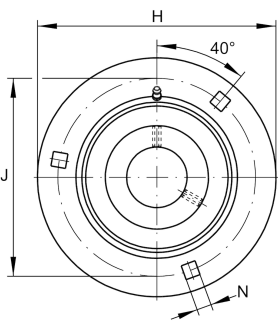


GRRY25-VA [↗](#)

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	25 mm	Диаметр отверстия
H ₂	95 mm	Высота фланца
H	95 mm	Высота фланца
U	21,7 mm	Общая высота узла
C _r	13.400 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	7.500 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	370 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0rG}	3.650 N	Грузоподъемность (корпус)
m	0,37 kg	Вес

Присоединительные размеры

J	76 mm	Делительный диаметр (отверстия)
N	8,7 mm	Крепежное отверстие, квадрат
n	3	Количество отверстий для винтов



Габаритные размеры

A	8,7 mm	Высота корпуса
B	34,1 mm	Ширина
S	2 mm	Толщина фланца
V	60 mm	Диаметр заплечика, корпус
d ₃	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
1	Количество корпусов 2
FLAN52-MSB-VA	Корпус
FLAN52-MSA-VA	Обозначение корпуса (часть 2)
GYE25-KRR-B-VA	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T _{min}	-35 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	100 °C	Макс. рабочая температура