

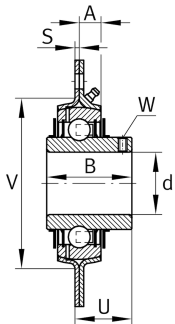
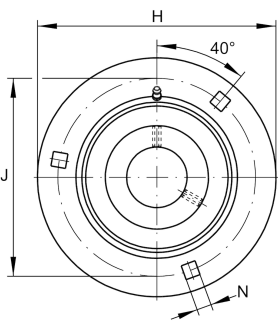


GRRY30-VA [↗](#)

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	30 mm	Диаметр отверстия
H ₂	112,7 mm	Высота фланца
H	112,7 mm	Высота фланца
U	24,7 mm	Общая высота узла
C _r	18.700 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C _{0r}	10.700 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C _{ur}	530 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
C _{0rG}	5.000 N	Грузоподъемность (корпус)
≈m	0,6 kg	Вес

Присоединительные размеры

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



Габаритные размеры

A	9 mm	Высота корпуса
B	38,1 mm	Ширина
S	2,5 mm	Толщина фланца
V	71 mm	Диаметр заплечика, корпус
d ₃	44 mm	Наружный диаметр эксцентрикового закрепительного кольца

Дополнительная информация

1	Количество корпусов
1	Количество корпусов 2
FLAN62-MSB-VA	Корпус
FLAN62-MSA-VA	Обозначение корпуса (часть 2)
GYE30-KRR-B-VA	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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