



FAG

VRE320-C [↗](#)

Узел стационарного корпуса

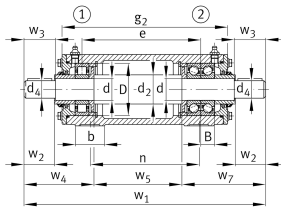
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	100 mm	Shaft diameter
a	400 mm	Длина основания
h ₁	260 mm	Высота
g ₂	665 mm	Общая ширина с крышкой
m	191,9 kg	Вес



Габаритные размеры

B	47 mm	Ширина
b	95 mm	Ширина основания
c	40 mm	Высота основания
D	215 mm	Наружный диаметр подшипника
d ₂	120 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	90 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	547,5 mm	Ширина крепежных элементов
h	130 mm	Высота центра
m	320 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	500 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M20	Размер крепежных винтов
w ₁	1.040 mm	Длина вала, общая
w ₂	170 mm	Расстояние до торца вала
w ₃	173 mm	Длина сегмента от заплечика до торца вала
w ₄	269,5 mm	Длина до торца вала
w ₅	454 mm	Длина среднего сегмента вала
w ₇	316,5 mm	Lenght shaft end

Дополнительная информация

VRW320-C	Suitable shaft
NU320-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
2X7320-B-TVP-UA	Условное обозначение референсного подшипника
VR320-C	Корпус