



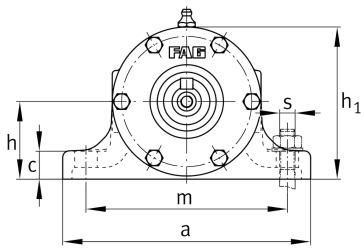
FAG

VRE319-E [↗](#)

Узел стационарного корпуса

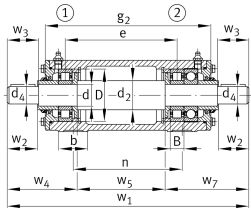
Стационарный корпус, состоящий из корпуса VR, вала VRW и двух подшипников

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	95 mm	Shaft diameter
a	400 mm	Длина основания
h ₁	248 mm	Высота
g ₂	633 mm	Общая ширина с крышкой
m	151,5 kg	Вес



Габаритные размеры

B	45 mm	Ширина
b	90 mm	Ширина основания
c	35 mm	Высота основания
D	200 mm	Наружный диаметр подшипника
d ₂	110 mm	Диаметр заплечика вала
d ₄	85 mm	Диаметр вала, наружный сегмент
e	496 mm	Ширина закрепительных элементов
h	125 mm	Высота центра
m	320 mm	Расстояние, крепежные отверстия
n	480 mm	Расстояние между отверстиями, ширина
s	M20	Размер крепежных винтов
w ₁	1.008 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 mm	Длина до торца вала
w ₅	425 mm	Длина среднего сегмента вала
w ₇	314 mm	Lenght shaft end

Дополнительная информация

VRW319-C	Suitable shaft
NU319-E-TVP2-C3	Условное обозначение подшипника
NU319-E-TVP2-C3 + 6319-C3	Условное обозначение референсного подшипника
VR319-E	Корпус