



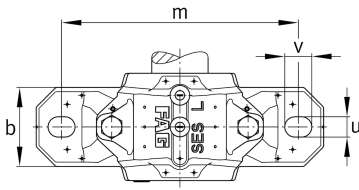
FAG

## SES519-616-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

D	170 mm	Наружный диаметр подшипника
a	345 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	212 mm	Высота
g	145 mm	Ширина тела корпуса
K	68 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	13,8 kg	Вес



### Габаритные размеры



b	100 mm	Ширина основания
c	35 mm	Высота основания
h	112 mm	Высота центра
m	290 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	19,05 mm	Размер винта
s	M20	Размер крепежных винтов
u	22 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	28 mm	Длина продолговатого отверстия
D <sub>2</sub>	131 mm	Диаметр уплотнения
D <sub>3</sub>	141 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D <sub>5</sub>	138,2 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g <sub>1</sub>	6 mm	Ширина канавки для уплотнения
g <sub>2</sub>	125 mm	Расстояние, уплотнение
g <sub>3</sub>	14 mm	Толщина стенки
g <sub>4</sub>	38 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m <sub>1</sub>	250 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n <sub>3</sub>	86 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n <sub>4</sub>	128 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	18 mm	Bore diameter u2