



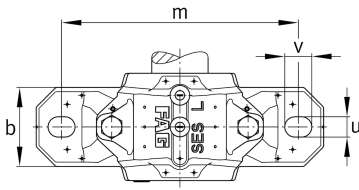
FAG

## SES216-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

### Техническая информация

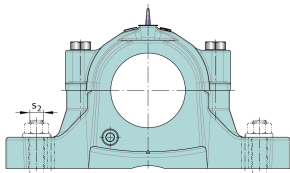


#### Основные размеры и рабочие характеристики

D	140 mm	Наружный диаметр подшипника
a	315 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	177 mm	Высота
g	120 mm	Ширина тела корпуса
K	58 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	8,9 kg	Вес



### Габаритные размеры



b	90 mm	Ширина основания
c	32 mm	Высота основания
h	95 mm	Высота центра
m	260 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>	108 mm	Диаметр уплотнения
D <sub>3</sub>	116,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D <sub>5</sub>	114,2 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g <sub>1</sub>	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g <sub>2</sub>	102 mm	Расстояние, уплотнение
g <sub>3</sub>	13 mm	Толщина стенки
g <sub>4</sub>	36 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m <sub>1</sub>	218 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n <sub>3</sub>	77 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n <sub>4</sub>	106 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	18 mm	Bore diameter u2