



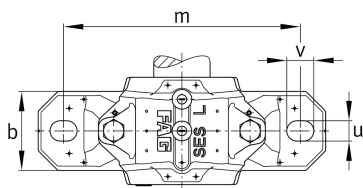
FAG

### SES511-609-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

## Техническая информация

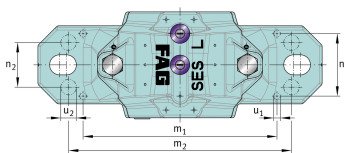
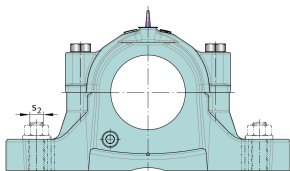
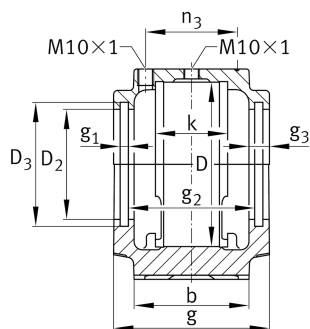
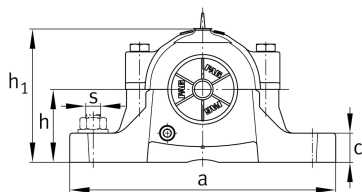


### Основные размеры и рабочие характеристики

D	100 mm	Наружный диаметр подшипника
a	255 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	128 mm	Высота
g	95 mm	Ширина тела корпуса
K	44 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	4,42 kg	Вес



### Габаритные размеры



b	70 mm	Ширина основания
c	28 mm	Высота основания
h	70 mm	Высота центра
m	210 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	15,875 mm	Размер винта
s	M16	Размер крепежных винтов
u	18 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	24 mm	Длина продолговатого отверстия
D <sub>2</sub>	67 mm	Диаметр уплотнения
D <sub>3</sub>	75,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D <sub>5</sub>	73,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g <sub>1</sub>	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g <sub>2</sub>	77 mm	Расстояние, уплотнение
g <sub>3</sub>	12 mm	Толщина стенки
g <sub>4</sub>	34 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m <sub>1</sub>	174 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n <sub>3</sub>	56 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n <sub>4</sub>	81 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u <sub>1</sub>	6 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	14 mm	Bore diameter u2