

FAG

## SES510-608-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

### Техническая информация

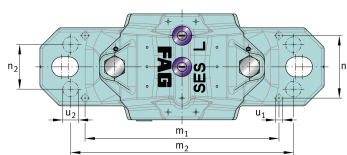
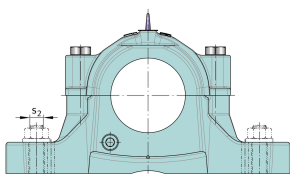
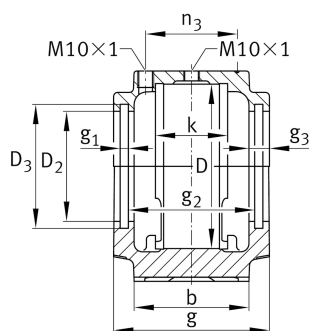
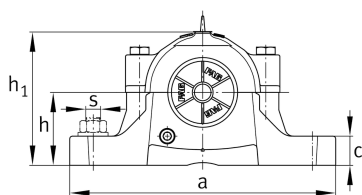


#### Основные размеры и рабочие характеристики

D	90 mm	Наружный диаметр подшипника
a	205 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	113 mm	Высота
g	90 mm	Ширина тела корпуса
K	41 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	3,27 kg	Вес



### Габаритные размеры



b	60 mm	Ширина основания
c	25 mm	Высота основания
h	60 mm	Высота центра
m	170 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	12,7 mm	Размер винта
s	M12	Размер крепежных винтов
u	15 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	20 mm	Длина продолговатого отверстия
D <sub>2</sub>	62 mm	Диаметр уплотнения
D <sub>3</sub>	70,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D <sub>5</sub>	68,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g <sub>1</sub>	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g <sub>2</sub>	72 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>	140 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n <sub>3</sub>	54 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n <sub>4</sub>	76 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u <sub>1</sub>	6 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	11 mm	Bore diameter u2