



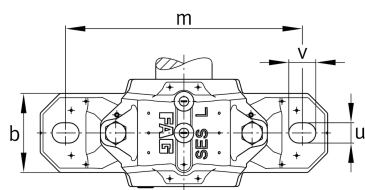
FAG

SES522-619-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

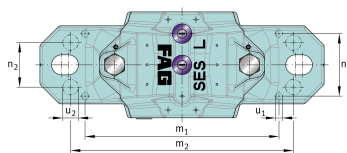
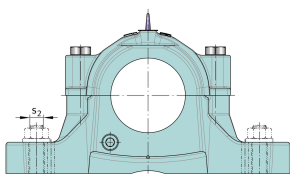
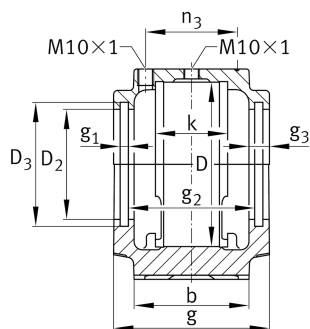
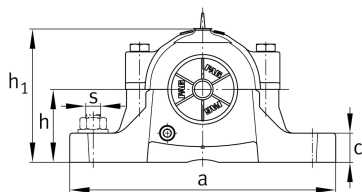


Основные размеры и рабочие характеристики

D	200 mm	Наружный диаметр подшипника
a	410 mm	Длина основания
h ₁	242 mm	Высота
g	175 mm	Ширина тела корпуса
K	80 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	22,8 kg	Вес



Габаритные размеры



b	120 mm	Ширина основания
c	45 mm	Высота основания
h	125 mm	Высота центра
m	350 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	22,225 mm	Размер винта
s	M24	Размер крепежных винтов
u	26 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	32 mm	Длина продолговатого отверстия
D ₂	147,5 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	157,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	154,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	6 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	155 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	14 mm	Толщина стенки
g ₄	37,5 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	296 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	111 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	157 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2