



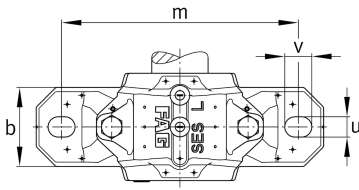
FAG

SES508-607-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

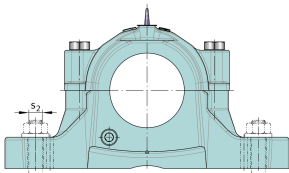
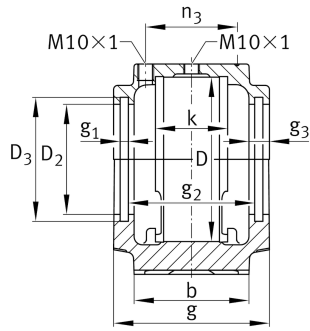


Основные размеры и рабочие характеристики

D	80 mm	Наружный диаметр подшипника
a	205 mm	Длина основания
h ₁	108 mm	Высота
g	85 mm	Ширина тела корпуса
K	39 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	3,02 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 ₂	51,5 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	59,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	57,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	69 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	11 mm	Толщина стенки
g ₄	28 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	137 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	52 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	71 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	4 mm	Bore diameter u1
u ₂	11 mm	Bore diameter u2