

FAG

SES206-305-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

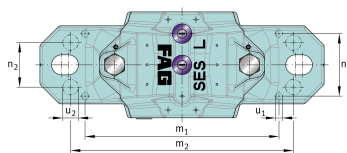
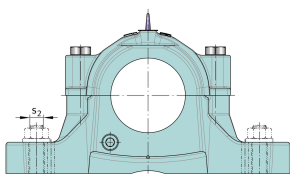
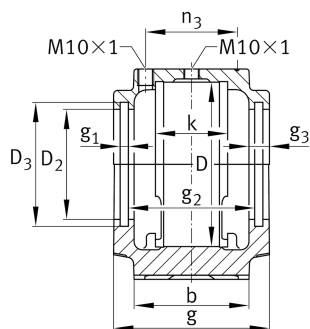
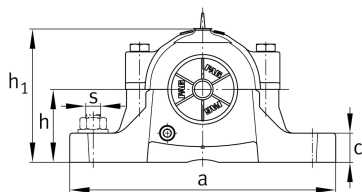


Основные размеры и рабочие характеристики

D	62 mm	Наружный диаметр подшипника
a	185 mm	Длина основания
h ₁	89 mm	Высота
g	77 mm	Ширина тела корпуса
K	32 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	2,03 kg	Вес



Габаритные размеры



b	52 mm	Ширина основания
c	22 mm	Высота основания
h	50 mm	Высота центра
m	150 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	46,5 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	54,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	52,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	62 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	10 mm	Толщина стенки
g ₄	23 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	119 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	42 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	63 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	4 mm	Bore diameter u1
u ₂	9 mm	Bore diameter u2