



FAG

SES505-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

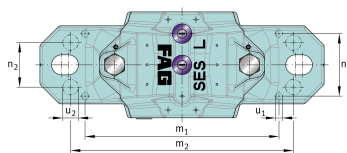
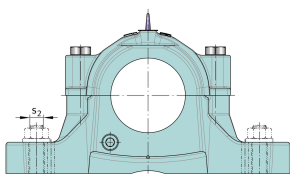
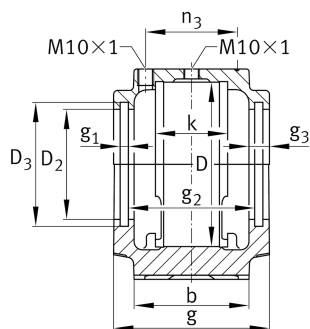
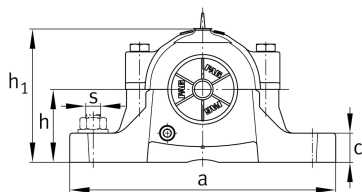


Основные размеры и рабочие характеристики

D	52 mm	Наружный диаметр подшипника
a	165 mm	Длина основания
h ₁	74 mm	Высота
g	67 mm	Ширина тела корпуса
K	25 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	1,46 kg	Вес



Габаритные размеры



b	46 mm	Ширина основания
c	19 mm	Высота основания
h	40 mm	Высота центра
m	130 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	31,5 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	39,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	37,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	52 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	10 mm	Толщина стенки
g ₄	19 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	100 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	36 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	55 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	4 mm	Bore diameter u1
u ₂	9 mm	Bore diameter u2