



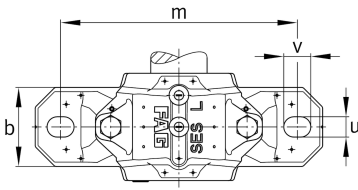
FAG

SES518-615-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

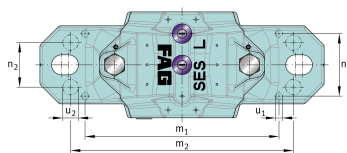
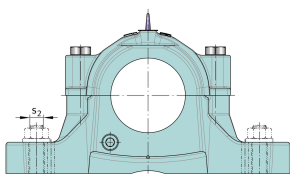
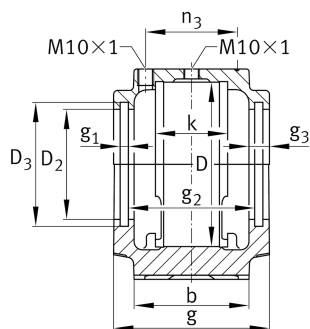
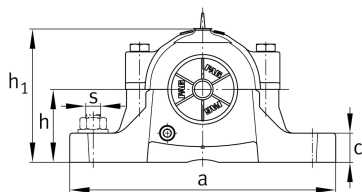


Основные размеры и рабочие характеристики

D	160 mm	Наружный диаметр подшипника
a	345 mm	Длина основания
h ₁	194 mm	Высота
g	140 mm	Ширина тела корпуса
K	65 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	12,9 kg	Вес



Габаритные размеры



b	100 mm	Ширина основания
c	35 mm	Высота основания
h	100 mm	Высота центра
m	290 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	19,05 mm	Размер винта
s	M20	Размер крепежных винтов
u	22 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	28 mm	Длина продолговатого отверстия
D ₂	102,5 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	111 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	108,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	122 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	13 mm	Толщина стенки
g ₄	32 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	250 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	80 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	126 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2