



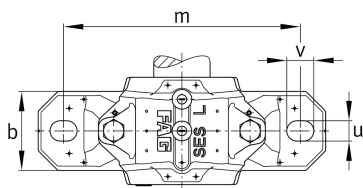
FAG

SES519-616-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

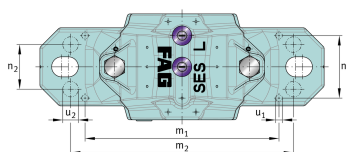
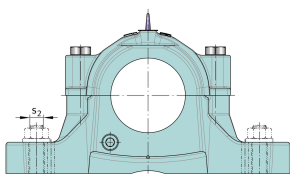
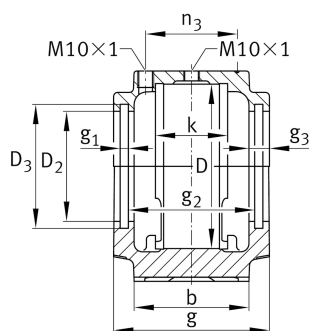
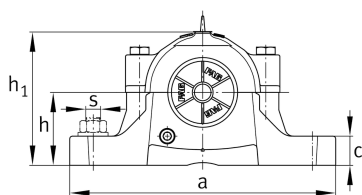


Основные размеры и рабочие характеристики

D	170 mm	Наружный диаметр подшипника
a	345 mm	Длина основания
h ₁	212 mm	Высота
g	145 mm	Ширина тела корпуса
K	68 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	13,8 kg	Вес



Габаритные размеры



b	100 mm	Ширина основания
c	35 mm	Высота основания
h	112 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	131 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	141 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	138,2 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	6 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	125 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	14 mm	Толщина стенки
g ₄	38 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	250 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	86 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	128 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	8 mm	Bore diameter u1
u ₂	18 mm	Bore diameter u2