



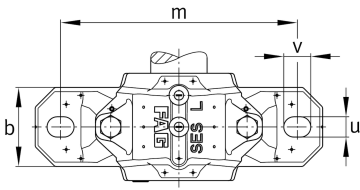
**FAG**

## SES618-318-L

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

D	190 mm	Наружный диаметр подшипника
a	380 mm	Длина основания
h <sub>1</sub>	229 mm	Высота
g	155 mm	Ширина тела корпуса
K	74 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	19 kg	Вес



### Габаритные размеры



b	110 mm	Ширина основания
c	40 mm	Высота основания
h	112 mm	Высота центра
m	320 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	22,225 mm	Размер винта
s	M24	Размер крепежных винтов
u	26 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	32 mm	Длина продолговатого отверстия
D <sub>2</sub>	120 mm	Диаметр уплотнения
D <sub>3</sub>	128,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D <sub>5</sub>	125,7 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g <sub>1</sub>	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g <sub>2</sub>	134,5 mm	Расстояние, уплотнение
g <sub>3</sub>	15 mm	Толщина стенки
g <sub>4</sub>	30,5 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m <sub>1</sub>	276 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n <sub>3</sub>	99 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n <sub>4</sub>	139 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u <sub>1</sub>	8 mm	Bore diameter u1
u <sub>2</sub>	18 mm	Bore diameter u2