

FAG

SES513-611-L [↗](#)

Стационарный корпус

Разъемные стационарные корпуса для разных исполнений подшипников

Техническая информация

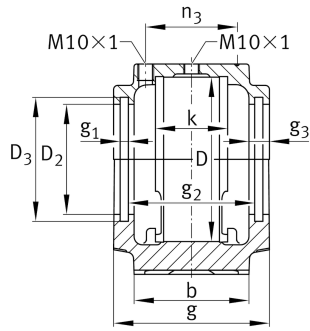


Main Dimensions & Performance Data

D	120 mm	Наружный диаметр подшипника
a	275 mm	Длина основания
h ₁	150 mm	Высота
g	110 mm	Ширина тела корпуса
K	51 mm	Ширина посадочного места подшипника
≈m	6,5 kg	Вес



Dimensions



b	80 mm	Ширина основания
c	30 mm	Высота основания
h	80 mm	Высота центра
m	230 mm	Расстояние, крепежное отверстие
s	15,875 mm	Размер винта
s	M16	Размер крепежных винтов
u	18 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	24 mm	Длина продолговатого отверстия
D ₂	77 mm	Диаметр уплотнения
D ₃	85,5 mm	Диаметр канавки для уплотнения
D ₅	83,2 mm	Наружный диаметр лабиринтного уплотнения
g ₁	5 mm	Ширина канавки для уплотнения
g ₂	92 mm	Расстояние, уплотнение
g ₃	13 mm	Толщина стенки
g ₄	28 mm	Расстояние, отверстие для слива масла
m ₁	194 mm	Расстояние, размещение отверстий для штифтов m1
n ₃	67 mm	Расстояние до смазочного отверстия
n ₄	96 mm	Расстояние, смазывание уплотнения
u ₁	6 mm	Bore diameter u1
u ₂	14 mm	Bore diameter u2