

ESFLZ203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, с центральным бортиком

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| d | 17,000 |
| D | 40,000 |
| B | 28,600 |
| L | 60,500 |
| H | 112,500 |
| A | 32,000 |
| J | 90,000 |
| A1 | 8,000 |
| A2 | 19,000 |
| N | 11,500 |
| S | 6,500 |
| d3 | 28,600 |
| U | 41,100 |
| Z | 55,000 |
| Q | R1/8" |

МАССА, КГ 0,400

Подшипник ES203

Корпус FLZ203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFLZ203](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 9,550 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 4,780 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C