

EXFC201 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, с центральным бортиком, круглое основание

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| d | 12,000 |
| D | 47,000 |
| B | 43,500 |
| H | 100,000 |
| A | 25,500 |
| J | 78,000 |
| A1 | 6,000 |
| N | 12,000 |
| S | 17,000 |
| d3 | 33,300 |
| U | 36,500 |
| Z | 62,000 |
| n | 10,000 |
| Q | M6x1 |

МАССА, КГ 0,800

Подшипник EX201

Корпус FC204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXFC201](#)

SLB [UELFC 201](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 12,800 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 6,650 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C