

ESFEE207 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 одной стороны, массивные подшипниковые узлы, круглое основание

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| d | 35,000 |
| D | 72,000 |
| B | 38,900 |
| H | 135,000 |
| A | 28,000 |
| J | 110,000 |
| A1 | 10,000 |
| N | 11,500 |
| S | 9,500 |
| d3 | 55,600 |
| U | 38,400 |
| Z | 90,000 |
| n | 9,000 |
| Q | R1/8" |

МАССА, КГ 1,500

Подшипник ES207

Корпус FEE207

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFEE207](#)

INA [RFE35](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 25,700 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 15,200 кН

Рабочая температура мин -20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C