

UCPH203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, высокий узел

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|---------|
| d | 17,000 |
| D | 47,000 |
| B | 31,000 |
| L | 127,000 |
| H | 101,000 |
| A | 22,000 |
| J | 95,000 |
| A1 | 40,000 |
| H1 | 15,000 |
| N | 13,000 |
| N1 | 19,000 |
| S | 18,300 |
| h | 70,000 |
| Q | M6x1 |

МАССА, КГ 0,800

Подшипник UC203

Корпус PH204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [UCPH203](#)

ASANI [UCPH 203](#)

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