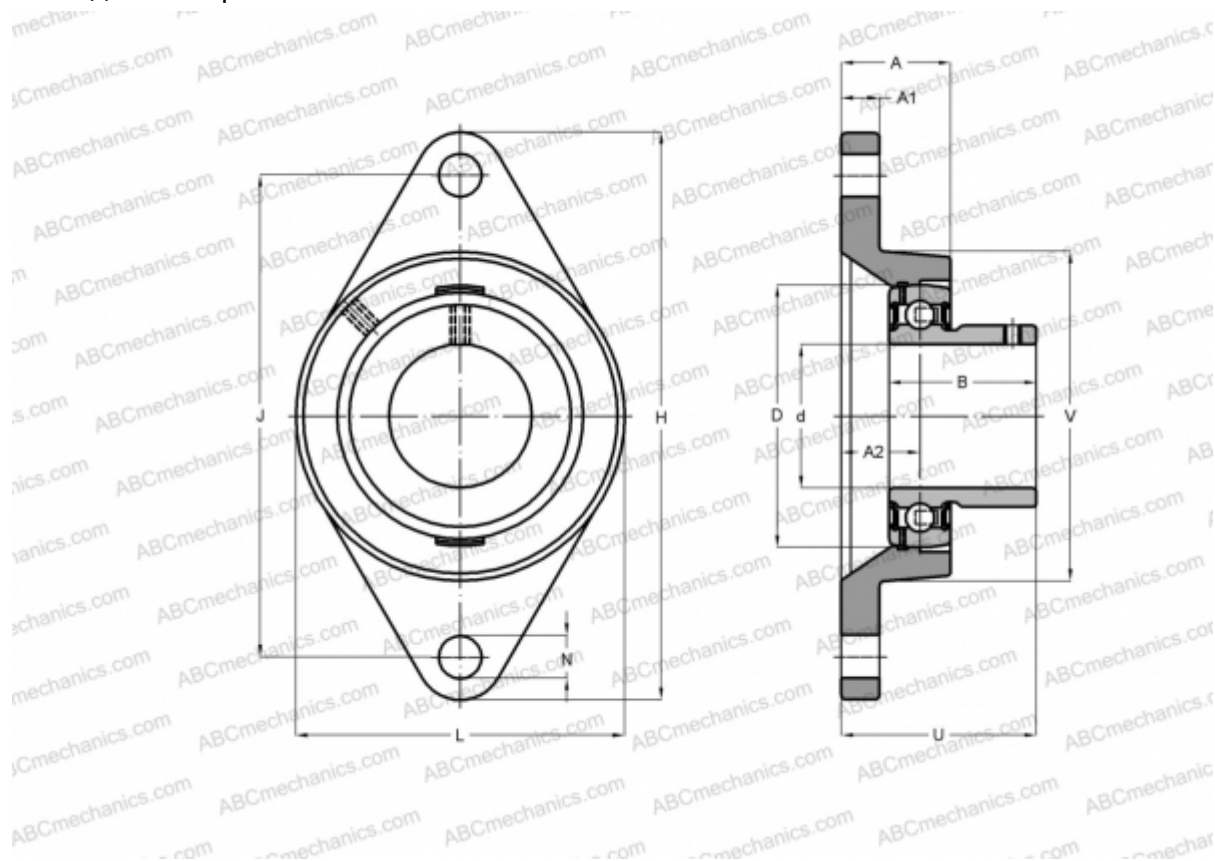


## USFLE202 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

|    |        |
|----|--------|
| d  | 15,000 |
| D  | 40,000 |
| B  | 22,000 |
| L  | 57,000 |
| H  | 99,000 |
| A  | 26,000 |
| J  | 76,500 |
| A1 | 9,500  |
| A2 | 17,000 |
| N  | 11,500 |
| S  | 6,000  |
| U  | 33,000 |
| Q  | R1/8"  |

|           |        |
|-----------|--------|
| Подшипник | US202  |
| Корпус    | FLE203 |

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| ABC | <a href="#">USFLE202</a> |
| INA | <a href="#">PCJTY15</a>  |

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

|  |          |
|--|----------|
| Номинальная динамическая грузоподъемность, C             | 9,550 кН |
| Номинальная статическая грузоподъемность, C <sub>0</sub> | 4,780 кН |
| Рабочая температура мин                                  | -20 °C   |

**МАССА, КГ** 0,400



## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

