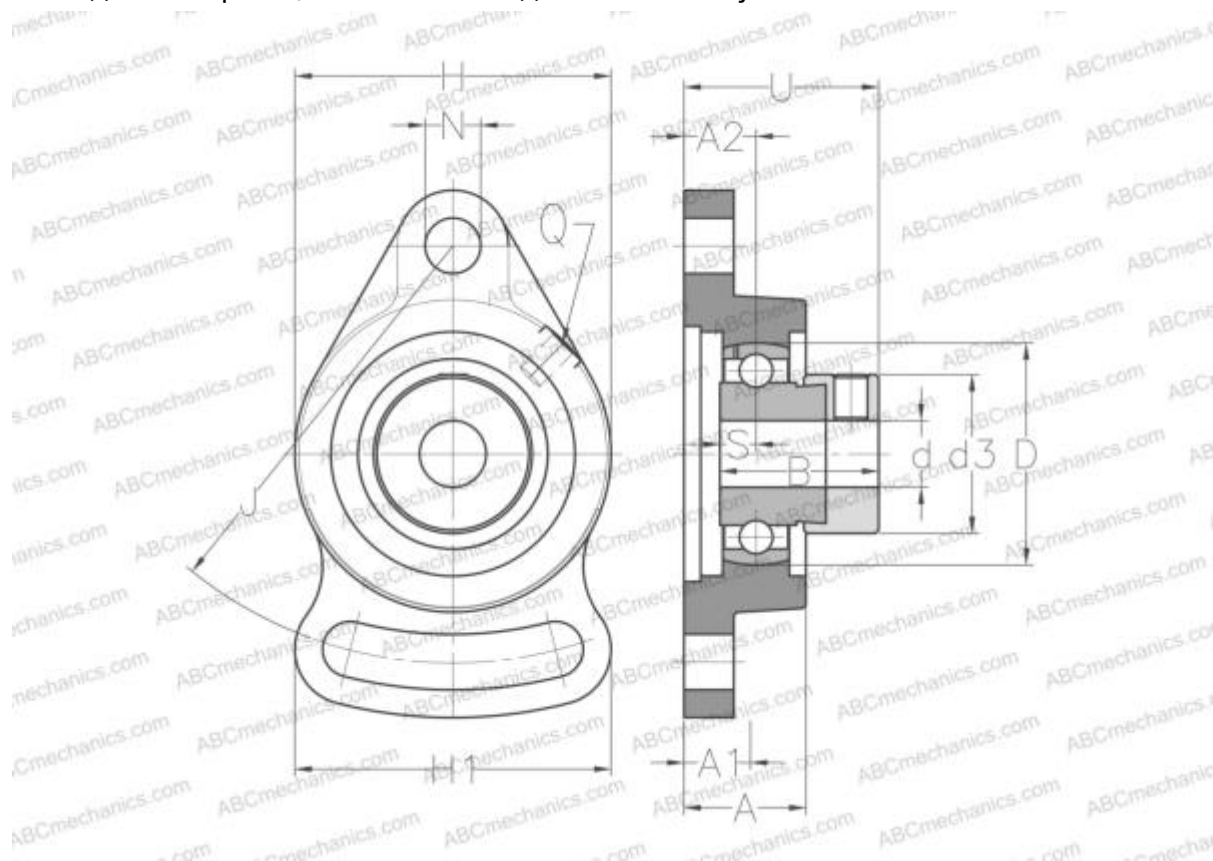


ESFA202 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, массивные подшипниковые узлы



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

| | |
|----|--------|
| d | 15,000 |
| D | 40,000 |
| B | 28,600 |
| L | 95,000 |
| H | 57,000 |
| A | 22,000 |
| J | 75,000 |
| A1 | 9,000 |
| A2 | 13,000 |
| H1 | 47,000 |
| N | 10,000 |
| S | 6,500 |
| d3 | 28,600 |
| U | 35,100 |
| Q | M6x1 |

МАССА, КГ

| | |
|-----------|-------|
| 0,500 | |
| Подшипник | ES202 |
| Корпус | FA203 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFA202](#)

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

