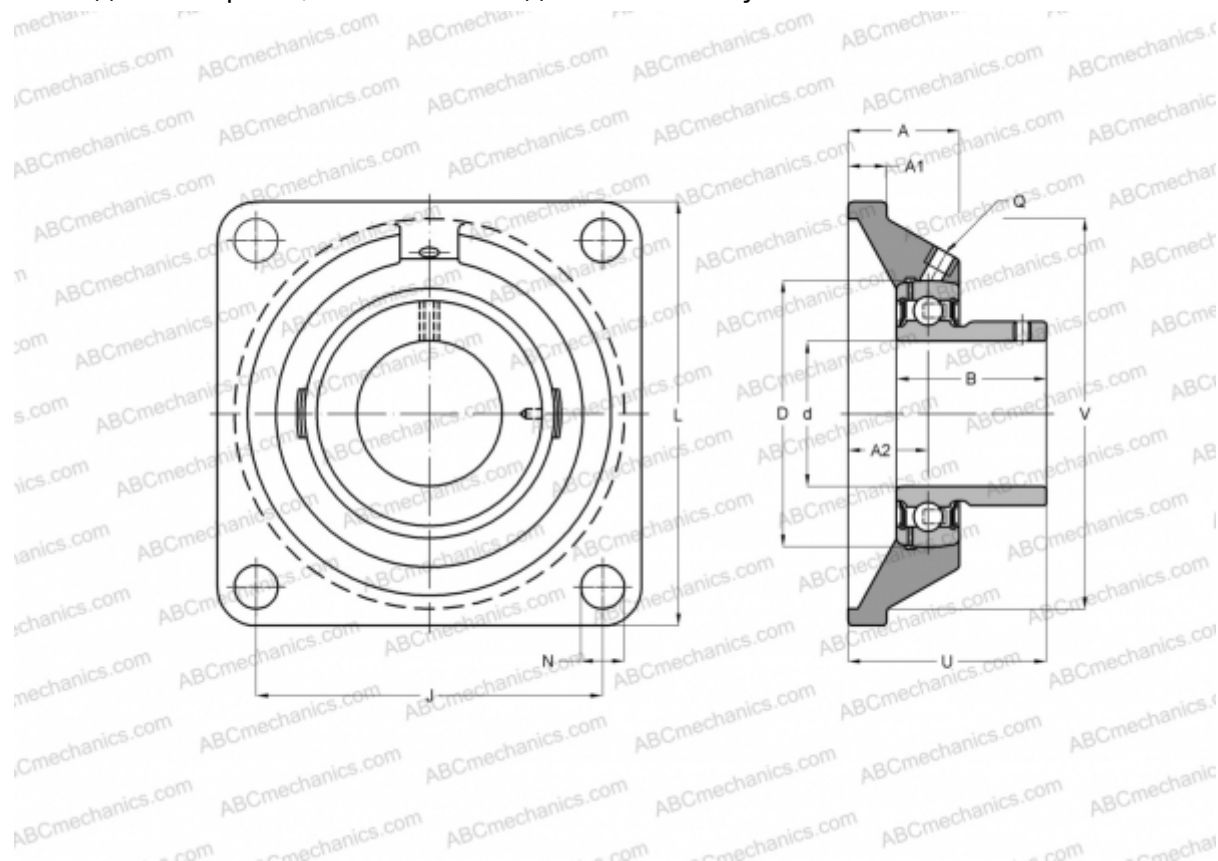


## USFE202 SNR

Подшипниковые узлы

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



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	40,000
B	22,000
L	76,000
A	31,000
J	54,000
A1	9,500
A2	17,000
N	11,500
U	33,000
Q	M6x1

#### МАССА, КГ

Подшипник	US202
-----------	-------

Корпус FE203

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">USFE202</a>
INA	<a href="#">PCJY15</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	9,550 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	4,780 кН
Рабочая температура мин	-20 °C

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	110 °C
--------------------------	--------