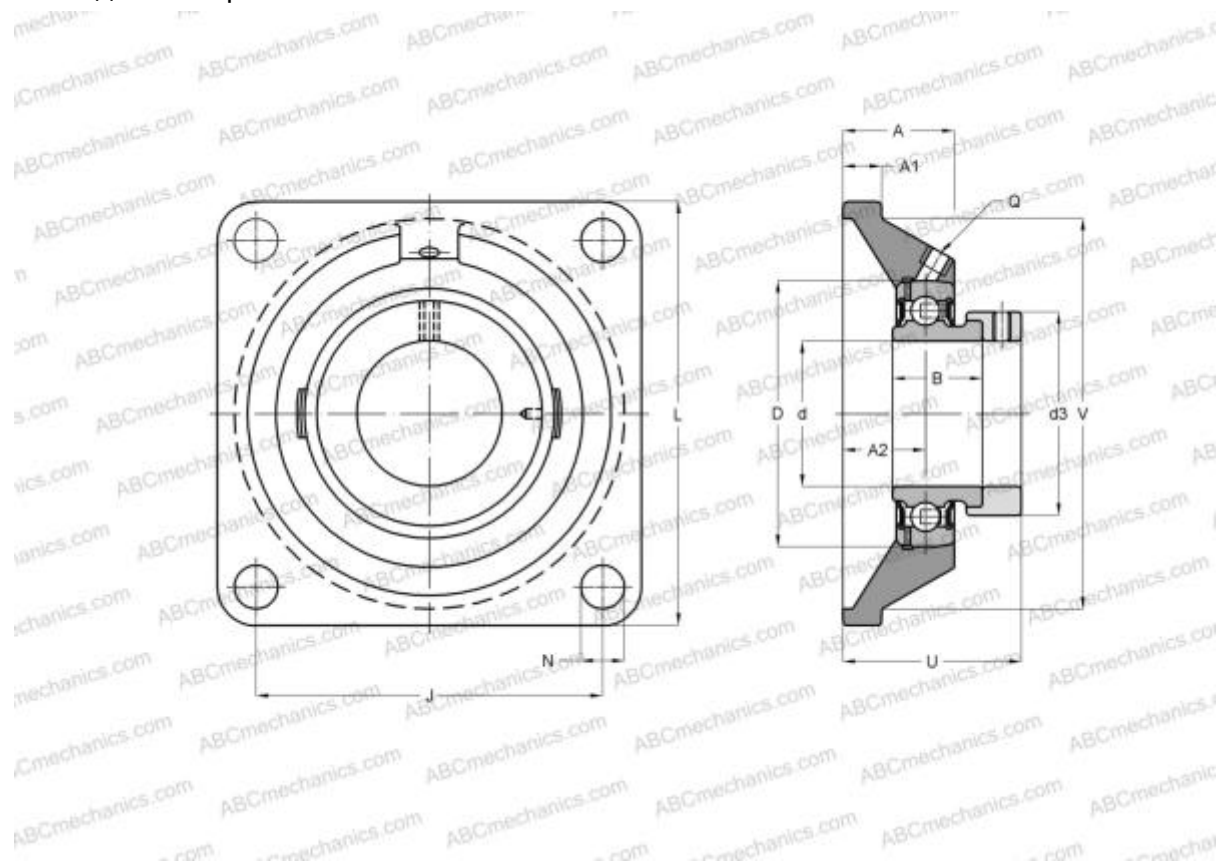


ESF202 SNR

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	40,000
B	28,600
L	76,000
A	25,500
J	54,000
A1	11,000
A2	15,000
N	12,000
d3	28,600
U	37,100
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,500

Подшипник	ES202
Корпус	F203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESF202](#)

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
--------------------------	--------