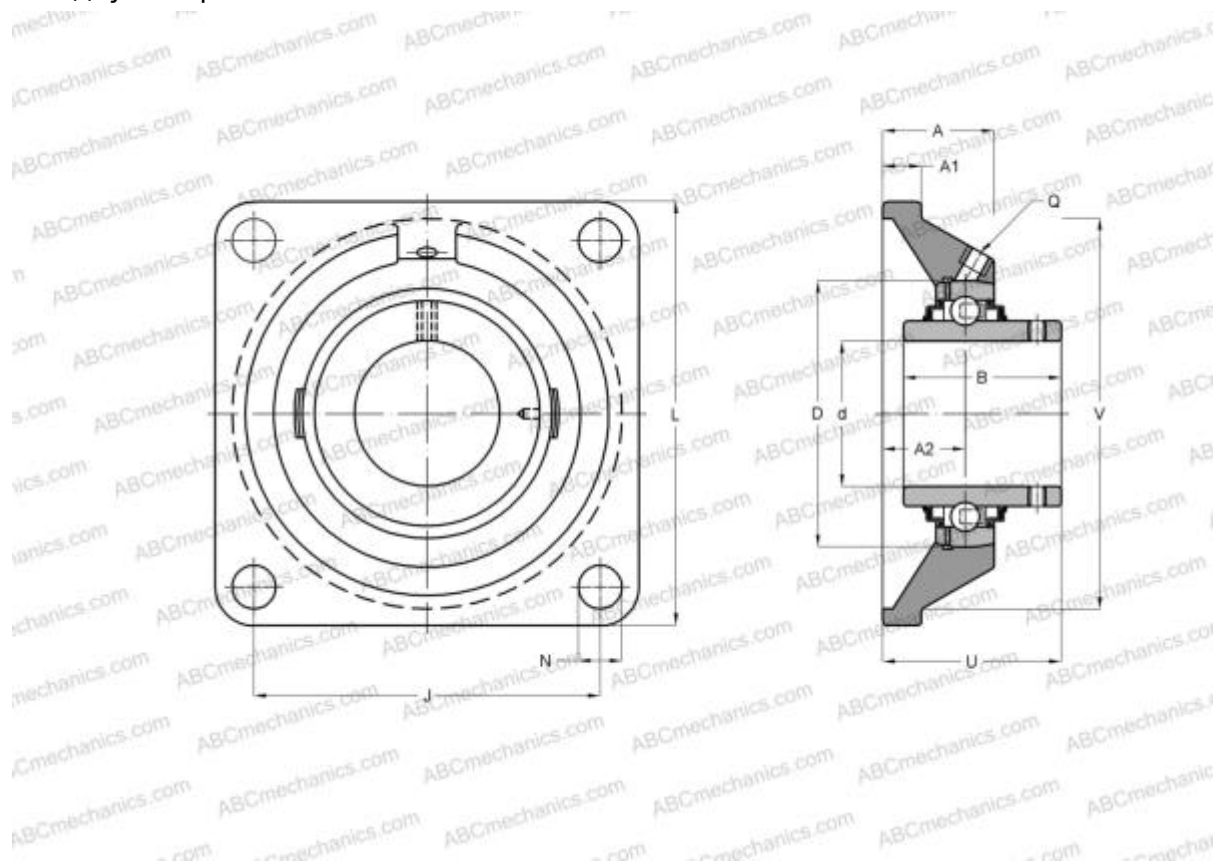


UCF201 SNR

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 двух сторон



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	47,000
B	31,000
L	86,000
A	25,500
J	64,000
A1	11,000
A2	15,000
N	12,000
U	33,300
Q	M6x1

МАССА, КГ

Корпус	0,600
Подшипник	UC201

Корпус F204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	UCF201
ASANI	UCF 201
SLB	UCF 201
FYN	UCF201
NTN	UCF 201 D1

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	12,800 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	6,650 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

