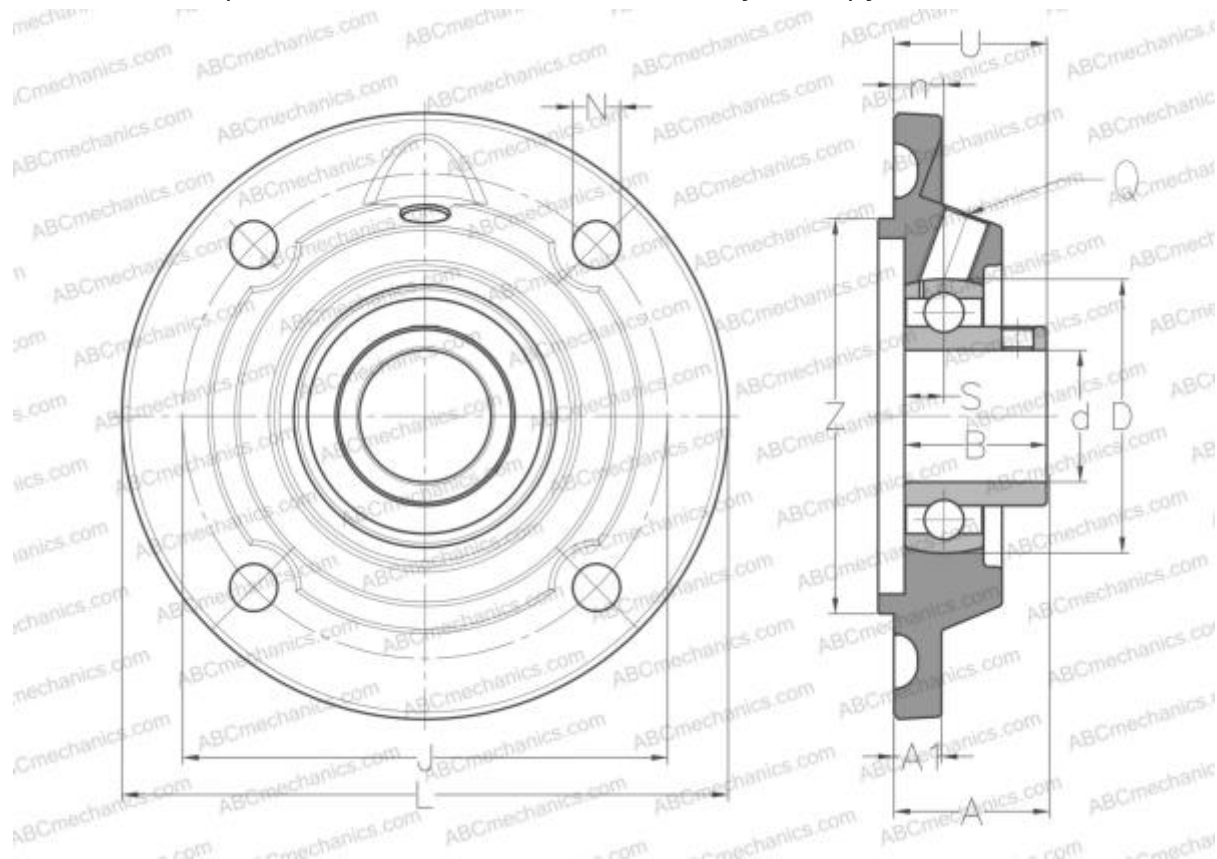


USFEE208 SNR

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, круглое основание



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	34,000
H	145,000
A	31,000
J	120,000
A1	11,500
N	11,500
S	9,000
U	36,500
Z	100,000
n	11,500
Q	R1/8"

Подшипник	US208
Корпус	FEE208

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFEE208](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	29,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	18,200 кН
Рабочая температура мин	-20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

МАССА, КГ 1,800