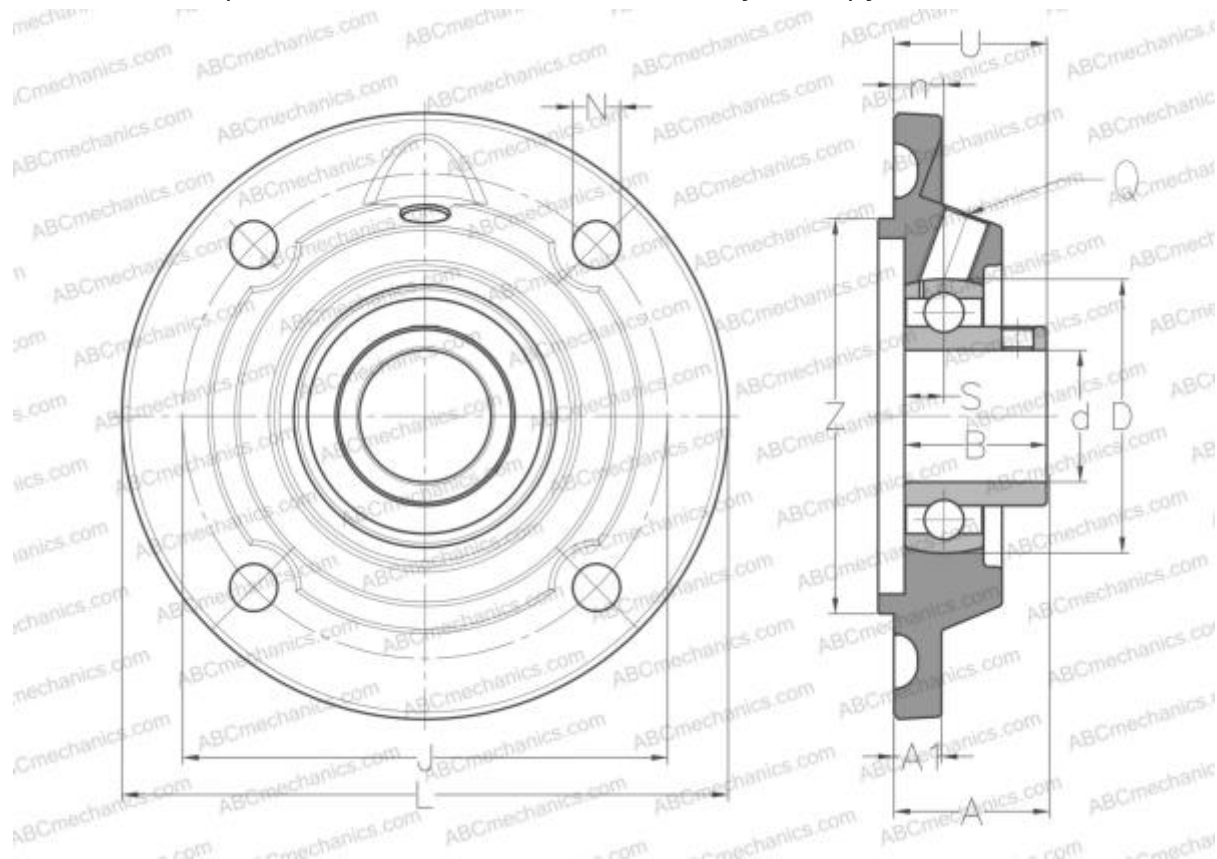


USFEE206 SNR

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	30,000
D	62,000
B	30,000
H	127,000
A	27,000
J	105,000
A1	9,500
N	9,000
S	8,000
U	32,500
Z	85,000
n	10,500
Q	R1/8"

Подшипник	US206
Корпус	FEE206

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFEE206](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	19,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	11,200 кН
Рабочая температура мин	-20 °C

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

МАССА, КГ 1,100