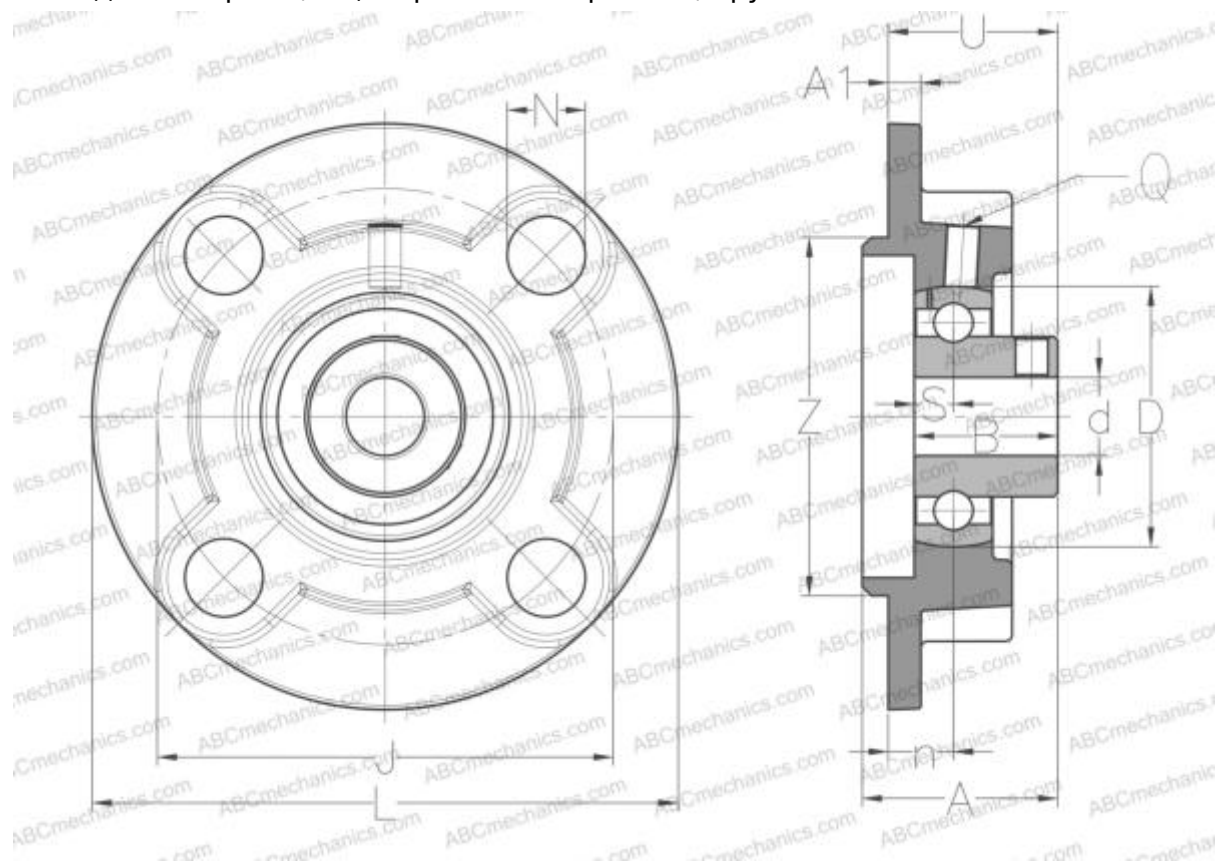


USFC203 SNR

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, с центральным бортиком, круглое основание



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	22,000
H	90,000
A	23,000
J	70,000
A1	5,000
N	12,000
S	6,000
U	26,000
Z	55,000
n	10,000
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,500

Подшипник	US203
Корпус	FC203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFC203](#)

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