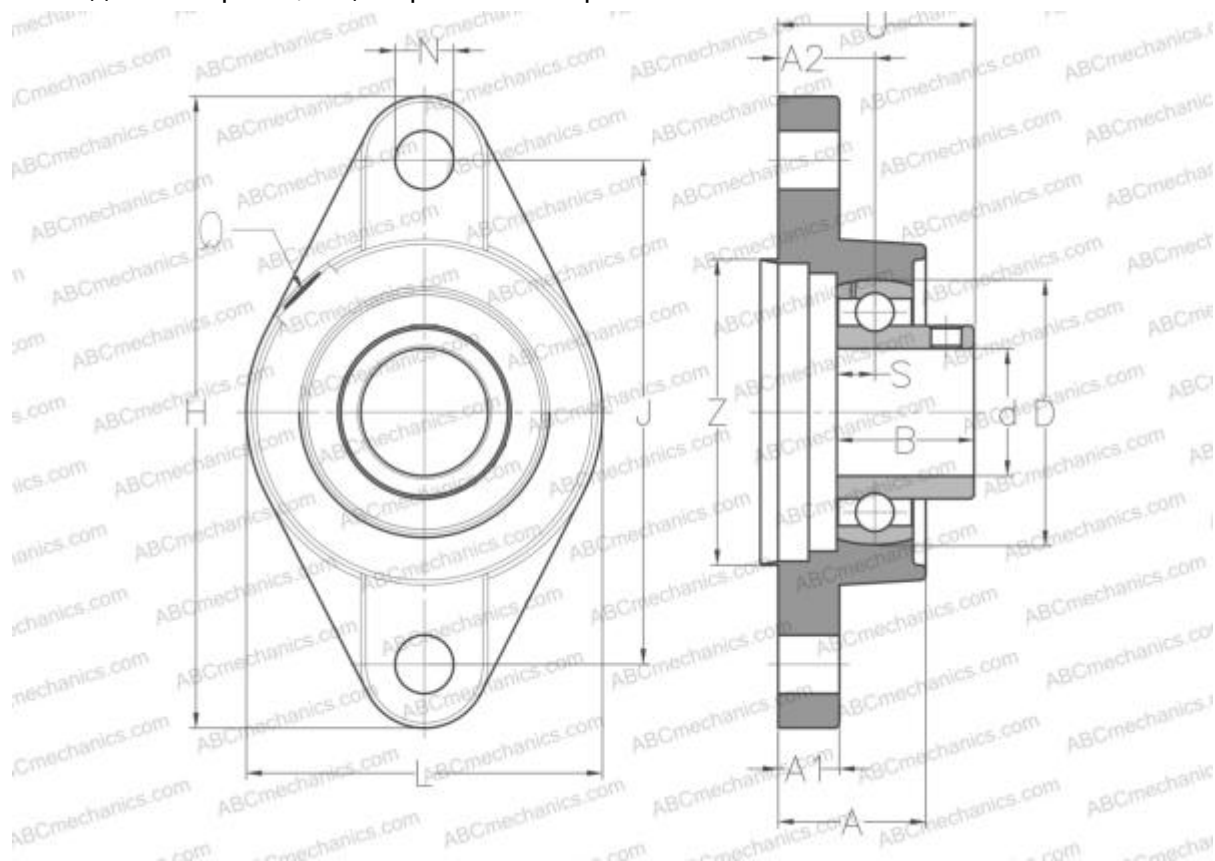


USFLZ203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, с центральным бортиком



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	22,000
L	60,500
H	112,500
A	32,000
J	90,000
A1	8,000
A2	19,000
N	11,500
S	6,000
U	35,000
Z	55,000
Q	R1/8"

МАССА, КГ

Подшипник	US203
Корпус	FLZ203
МАССА, КГ	0,400

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [USFLZ203](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	9,550 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	4,780 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

