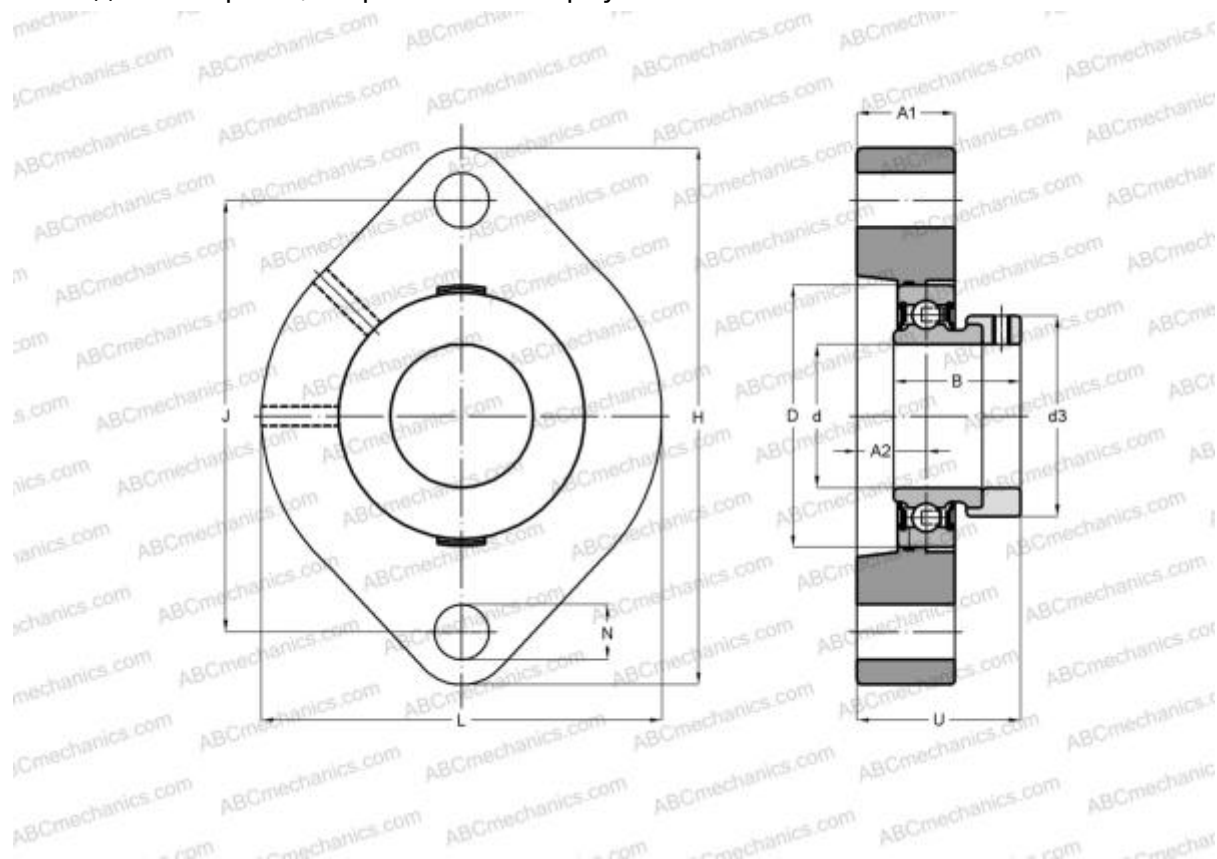


USFD203 SNR

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, широкая база корпуса



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	22,000
L	58,700
H	81,000
J	63,500
A1	15,000
A2	8,400
N	6,500
U	24,400
Q	M6x1

МАССА, КГ

0,300

Подшипник

US203

Корпус

FD203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	USFD203
ASAHI	BLCTE 203K
INA	FLCTEY17

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