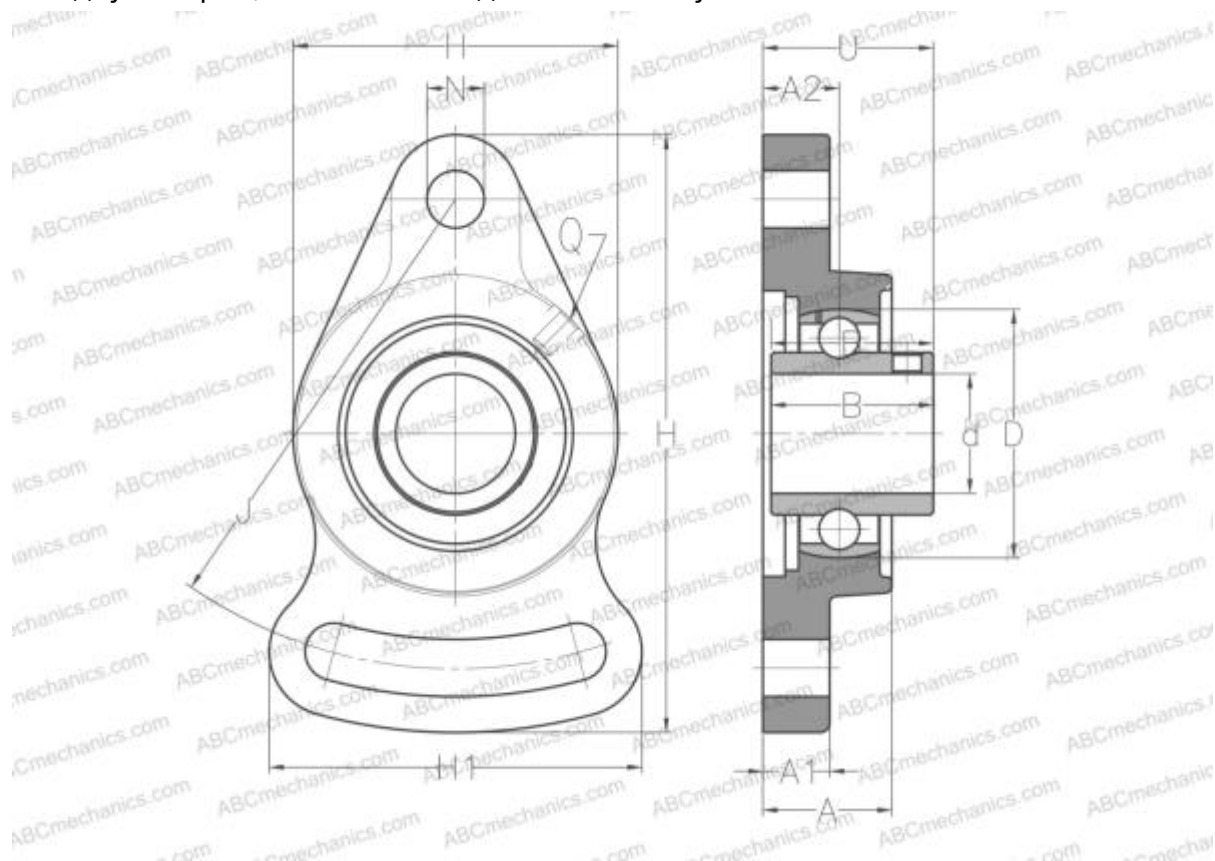


UCFA203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, массивные подшипниковые узлы



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	47,000
B	31,000
L	102,000
H	60,000
A	25,500
J	78,000
A1	12,000
A2	15,000
H1	54,000
N	10,000
S	12,700
U	33,300
Q	M6x1

МАССА, КГ

0,500	
Подшипник	UC203
Корпус	FA204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	UCFA203
ASANI	UCFA 203

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	12,800 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	6,650 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

