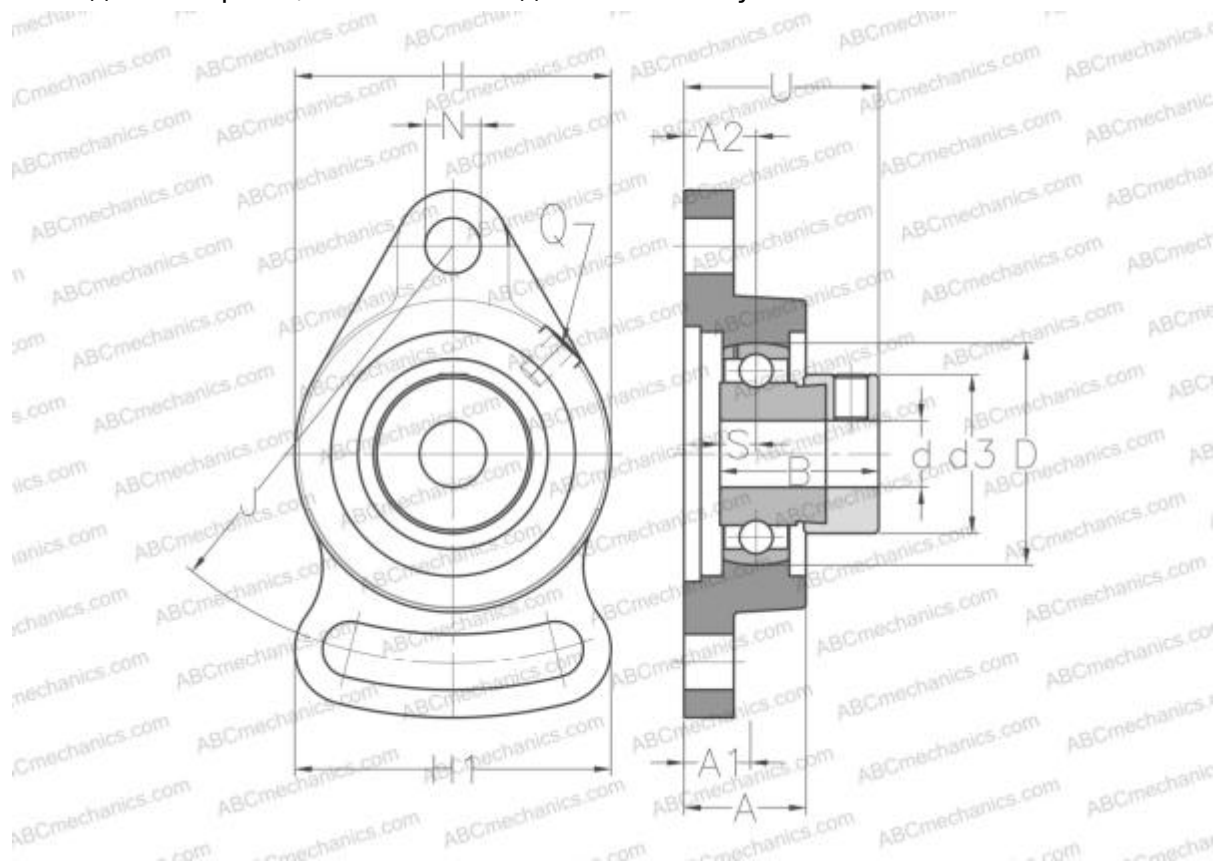


ESFA203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, С корпусами-натяжителями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, массивные подшипниковые узлы



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	95,000
H	57,000
A	22,000
J	75,000
A1	9,000
A2	13,000
H1	47,000
N	10,000
S	6,500
d3	28,600
U	35,100
Q	M6x1

МАССА, КГ

0,500	
Подшипник	ES203
Корпус	FA203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESFA203](#)

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

