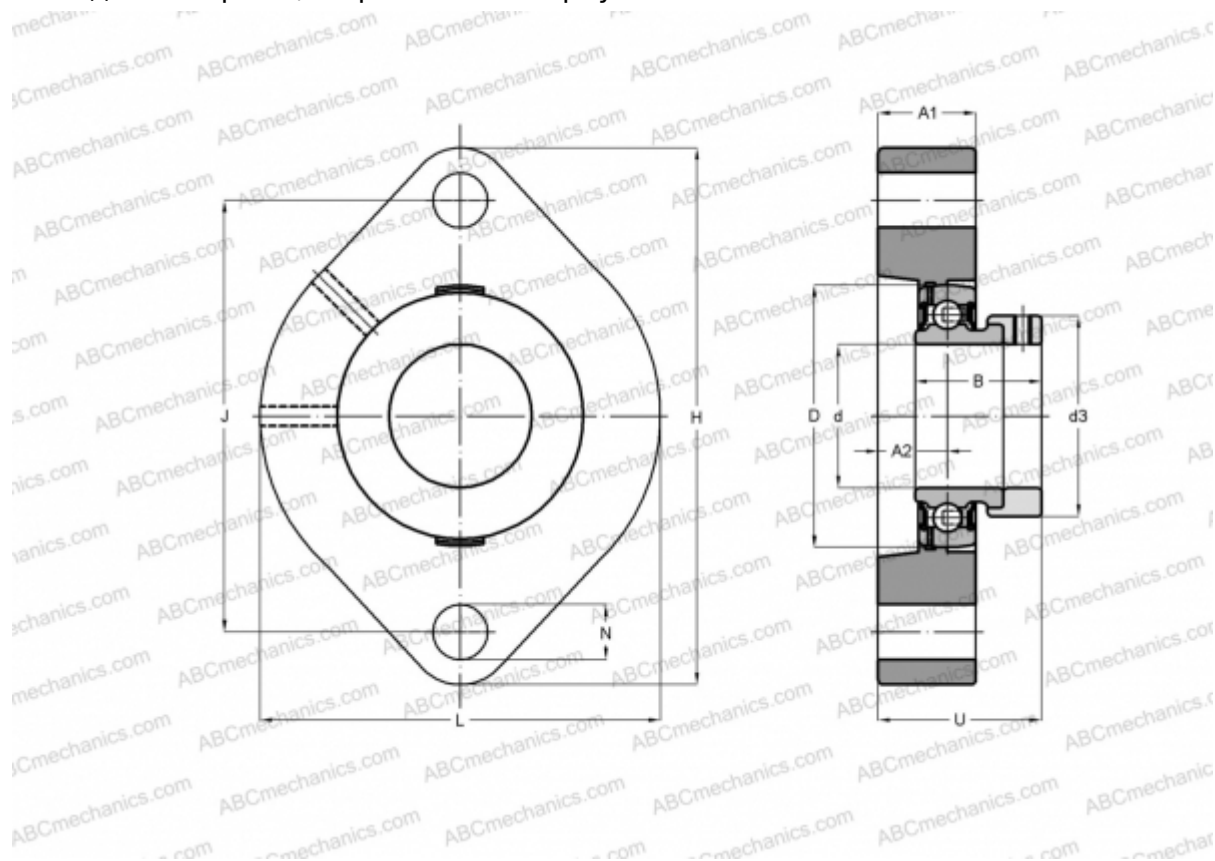


## ESFD203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, широкая база корпуса



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	58,700
H	81,000
J	63,500
A1	15,000
A2	8,400
N	6,500
d3	28,600
U	30,500
Q	M6x1

**МАССА, КГ** 0,300

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 110 °C

Подшипник	ES203
Корпус	FD203

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">ESFD203</a>
INA	<a href="#">GLCTE17</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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