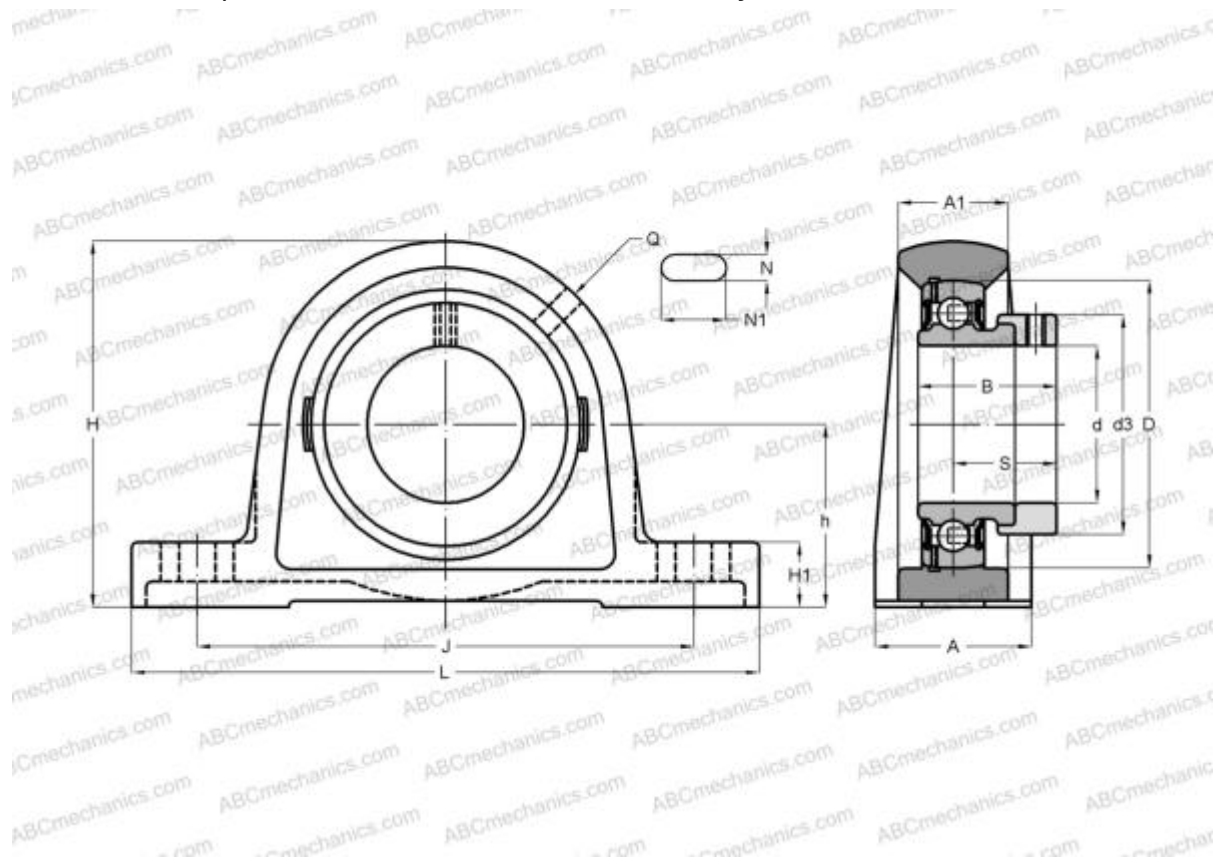




## ESP203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, массивные подшипниковые узлы



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
L	127,000
H	62,000
A	22,000
J	95,000
A1	38,000
H1	15,000
N	13,000
N1	19,000
S	22,100
d3	28,600
h	30,200
Q	M6x1

#### МАССА, КГ

Подшипник	0,700
Подшипник	ES203
Корпус	P203

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [ESP203](#)

#### 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

