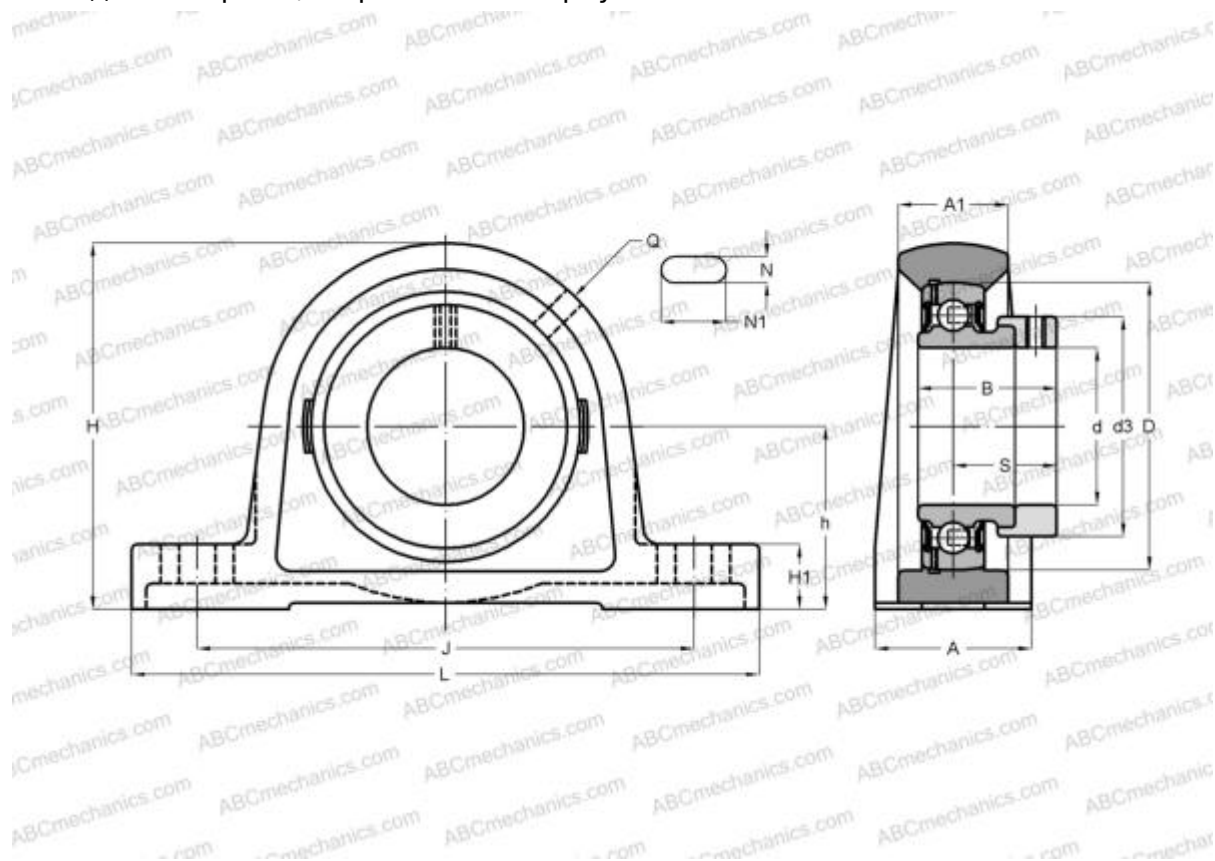


ESPLE203 SNR

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, широкая база корпуса



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	119,000
H	54,000
A	30,000
J	88,500
A1	20,500
H1	11,000
N	11,000
N1	14,000
S	22,100
d3	28,600
h	27,000
Q	M6x1

МАССА, КГ

Подшипник	0,500
Подшипник	ES203
Корпус	PLE203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	ESPLE203
-----	--------------------------

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

