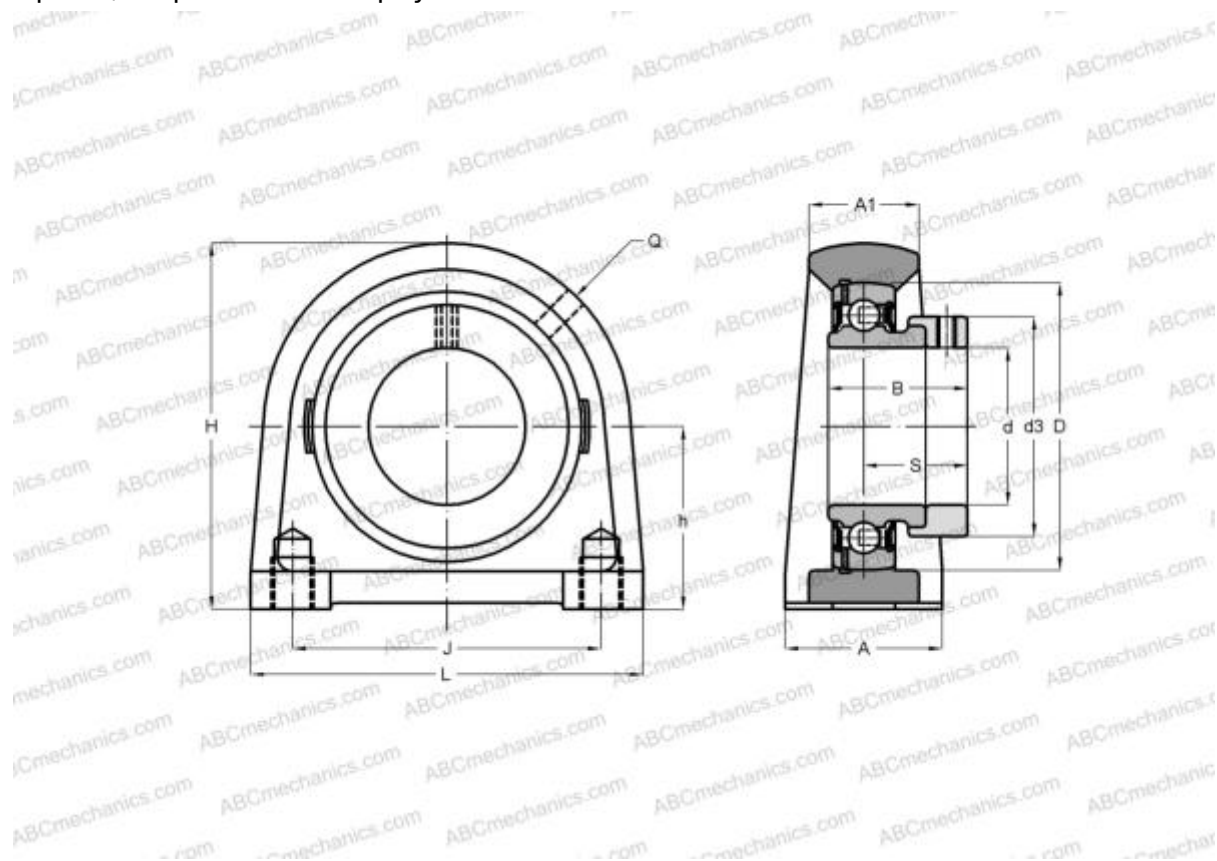


ESPG203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие 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	47,000
B	28,600
L	55,000
H	57,000
A	30,000
J	38,000
A1	13,000
H1	14,000
S	22,100
d3	28,600
h	30,200
Q	M6x1

Подшипник	ES203
Корпус	PG203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	ESPG203
-----	-------------------------

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	110 °C
--------------------------	--------

МАССА, КГ

0,400