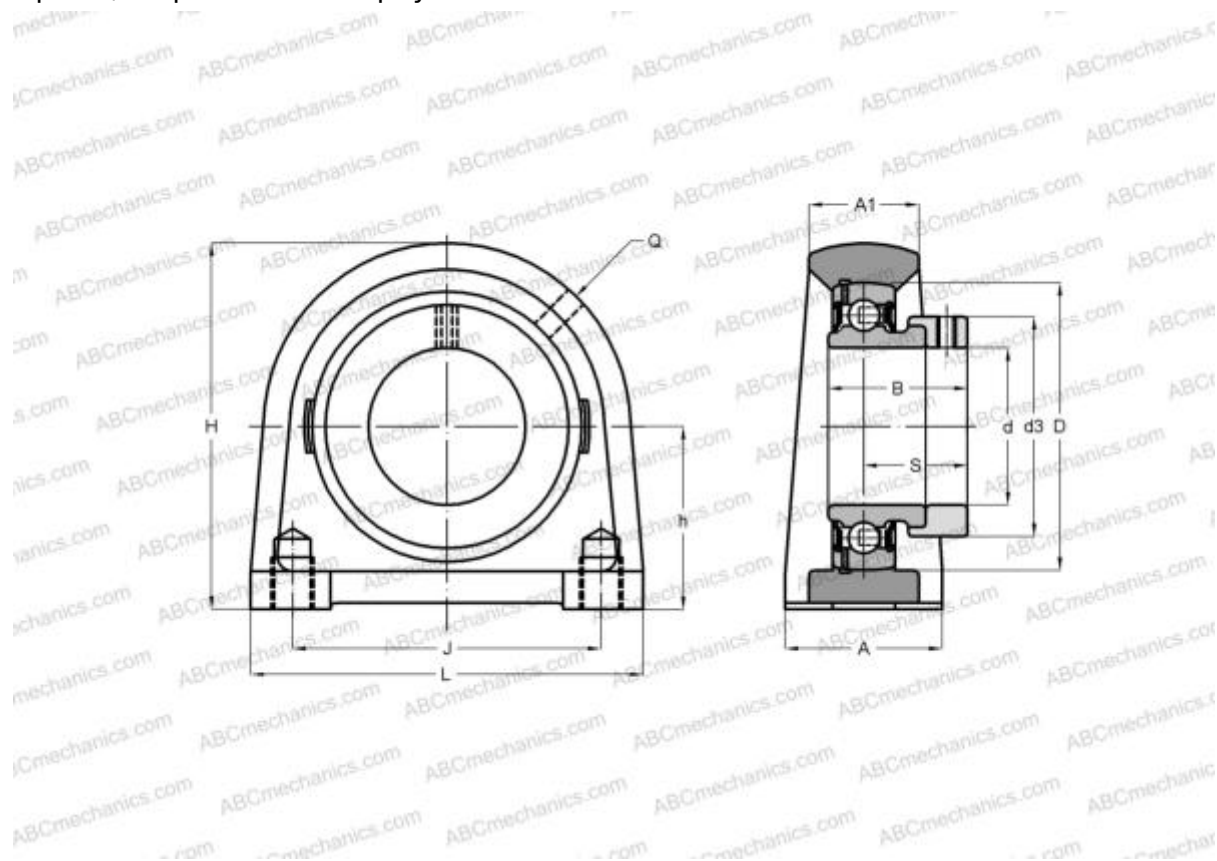


## ESPG201 SNR

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	12,000
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

**МАССА, КГ** 0,400

Подшипник	ES201
Корпус	PG203

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [ESPG201](#)

#### 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
--------------------------	--------