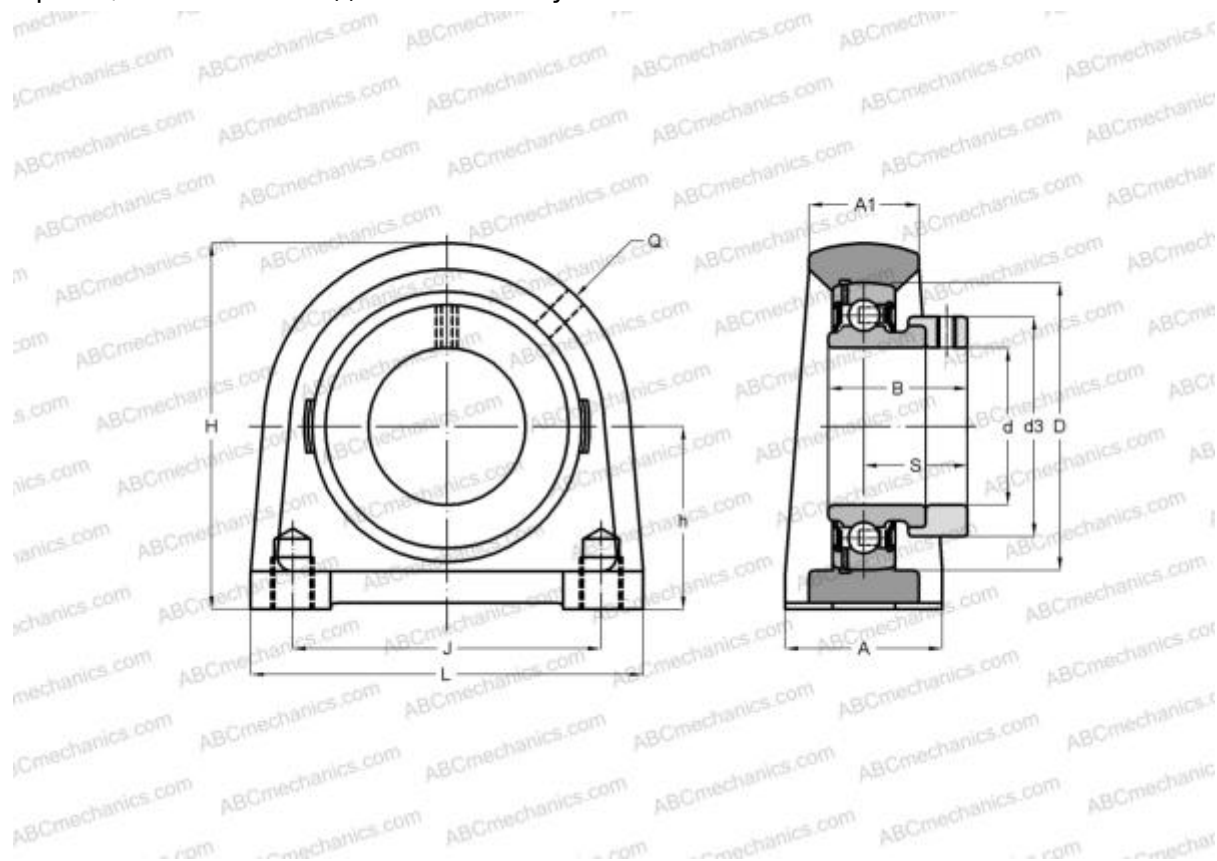


## ESPA204 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны, массивные подшипниковые узлы



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	20,000
D	47,000
B	30,900
L	76,000
H	62,000
A	40,000
J	52,000
A1	22,000
H1	11,000
S	23,400
d3	33,300
h	30,200
Q	M6x1

Подшипник	ES204
Корпус	PA204

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [ESPA204](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	12,800 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	6,650 кН
Рабочая температура мин	-20 °C

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

**МАССА, КГ** 0,500