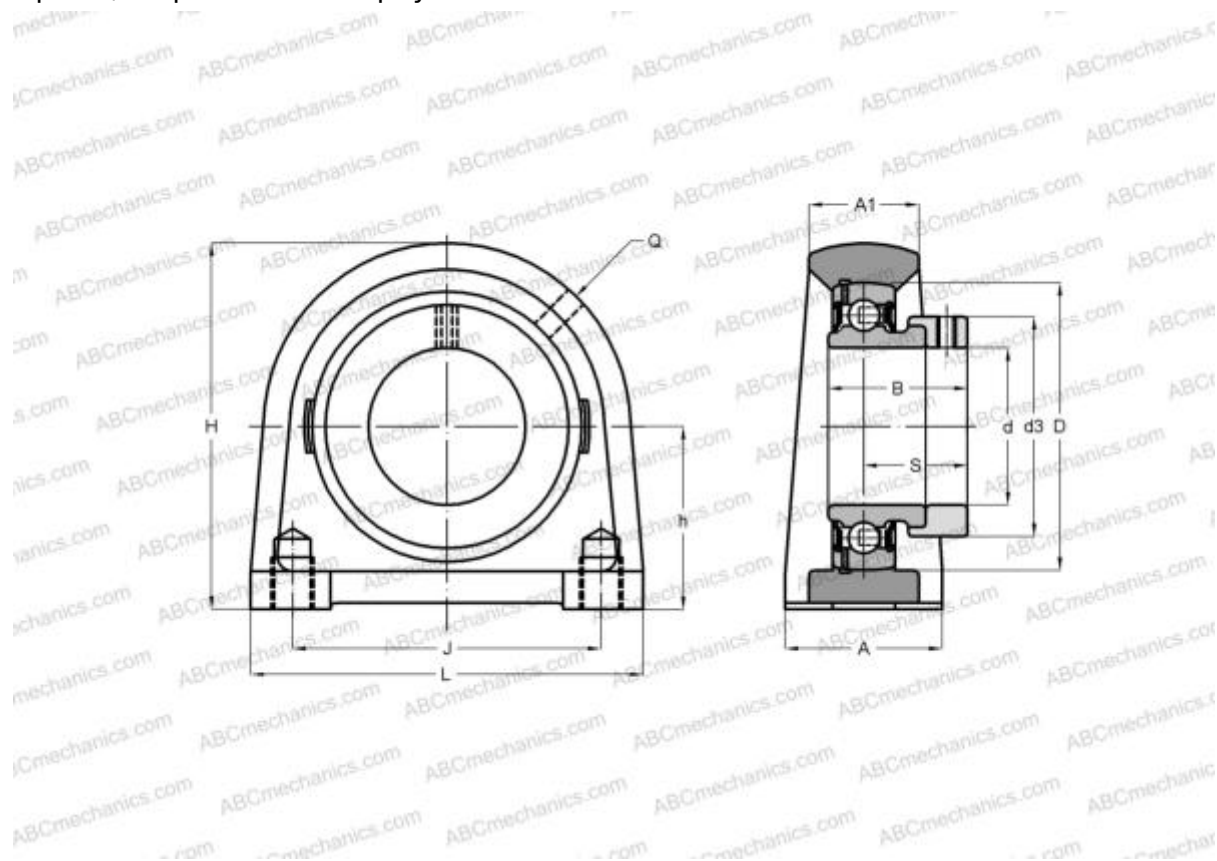


ESPG204 SNR

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	20,000
D	47,000
B	30,900
L	70,000
H	64,000
A	38,000
J	49,000
A1	20,000
H1	14,000
S	23,400
d3	33,300
h	33,300
Q	M6x1

Подшипник	ES204
Корпус	PG204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESPG204](#)

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 0,600