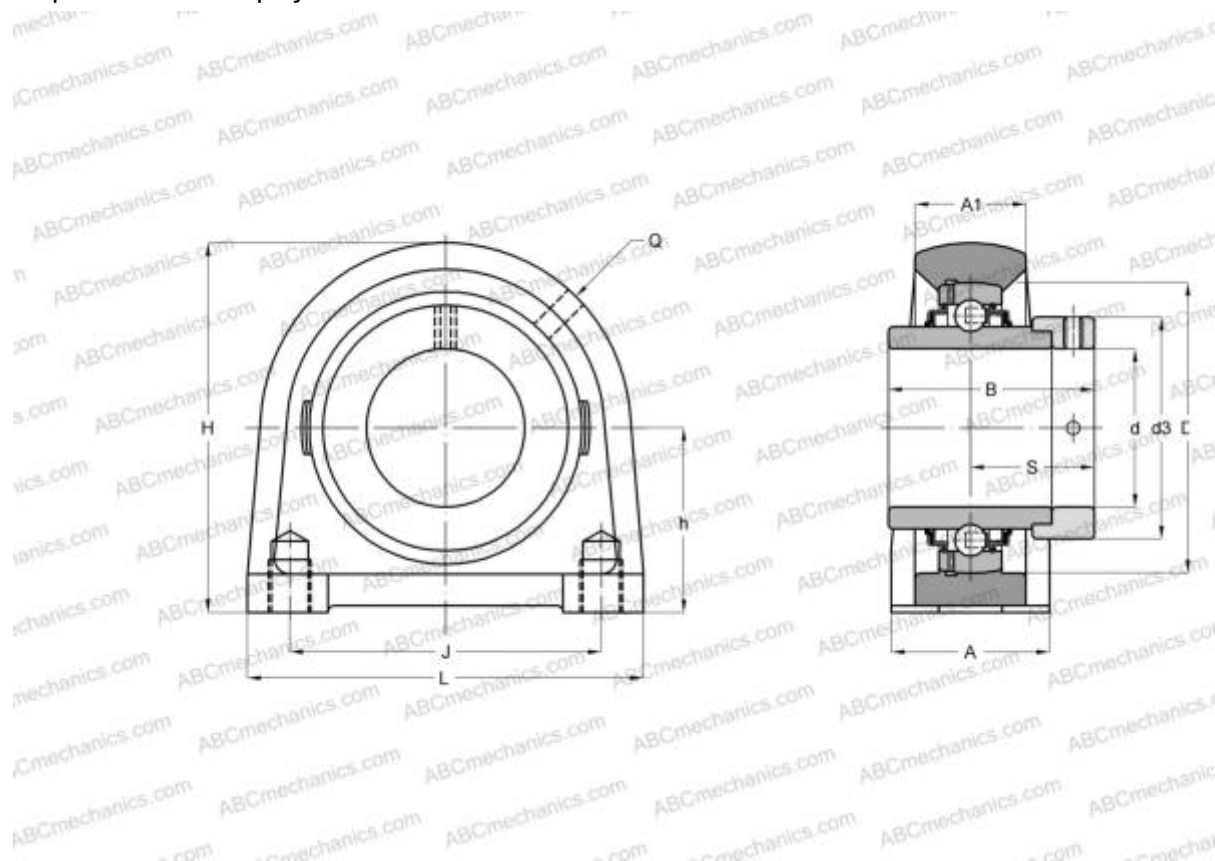


EXPG203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, широкая база корпуса



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	47,000
B	43,500
L	70,000
H	64,000
A	38,000
J	49,000
A1	20,000
H1	14,000
S	26,500
d3	33,300
h	33,300
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,700

Подшипник	EX203
Корпус	PG204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [EXPG203](#)

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