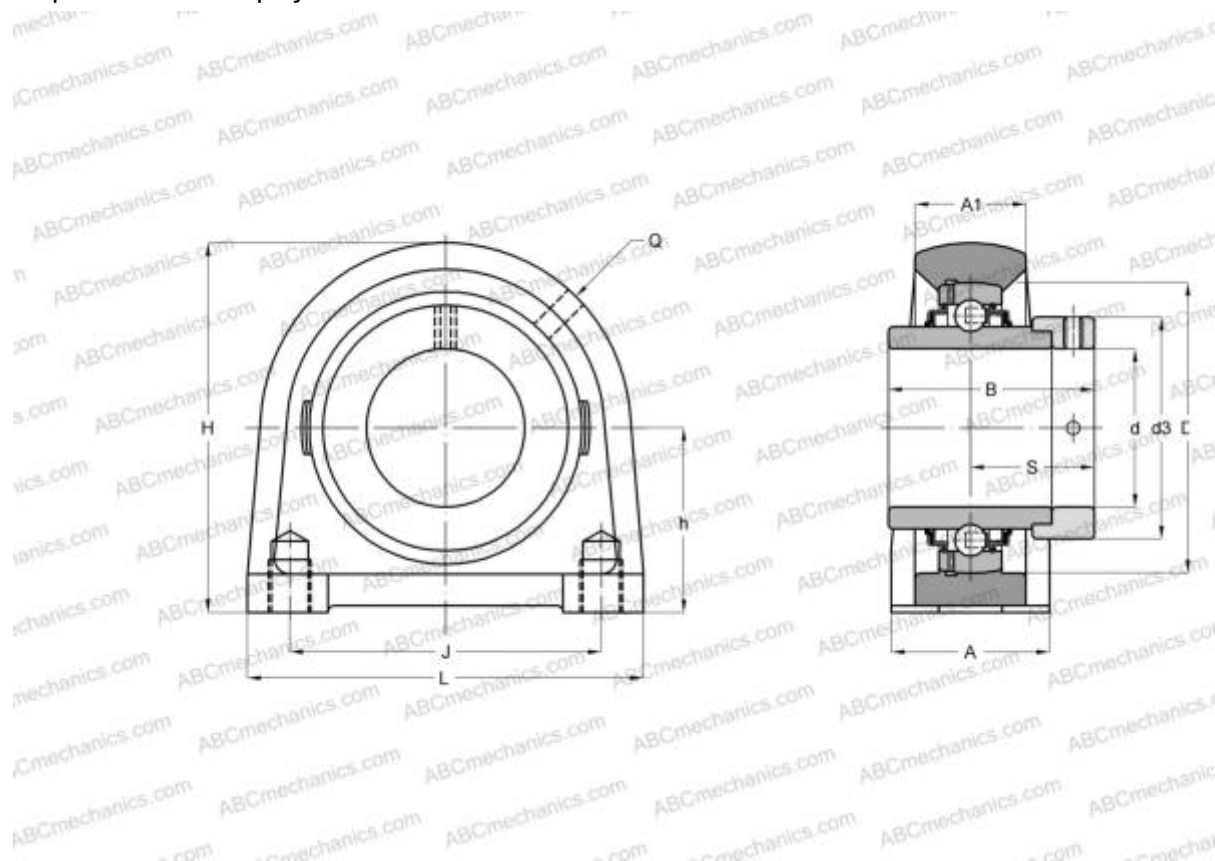


## EXPG202 SNR

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	15,000
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	EX202
Корпус	PG204

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [EXPG202](#)

#### 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