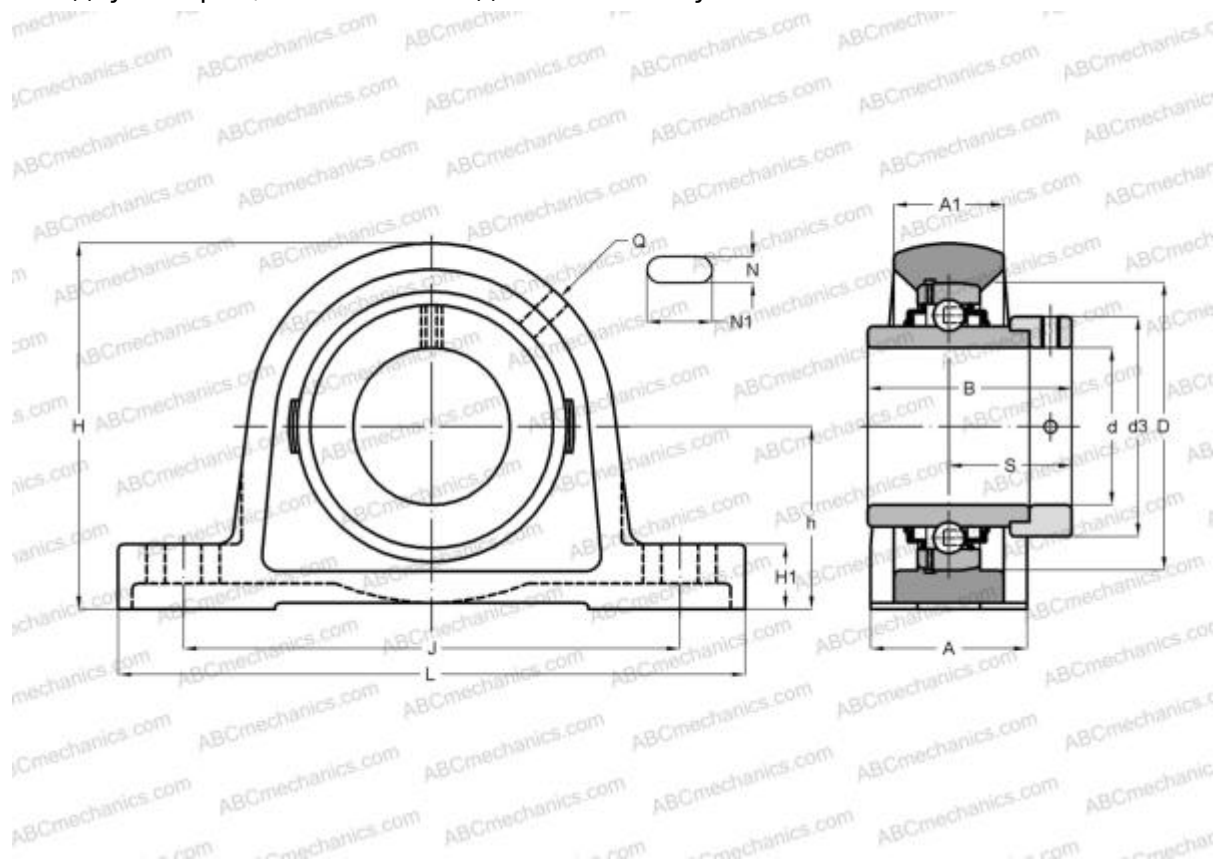


## EXP202 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, массивные подшипниковые узлы



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	47,000
L	127,000
H	65,000
A	22,000
J	95,000
A1	38,000
H1	15,000
N	13,000
N1	19,000
S	26,500
d3	33,300
h	33,300
Q	M6x1

#### МАССА, КГ

Подшипник	0,800
EXP202	
Корпус	P204

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC [EXP202](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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



## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

