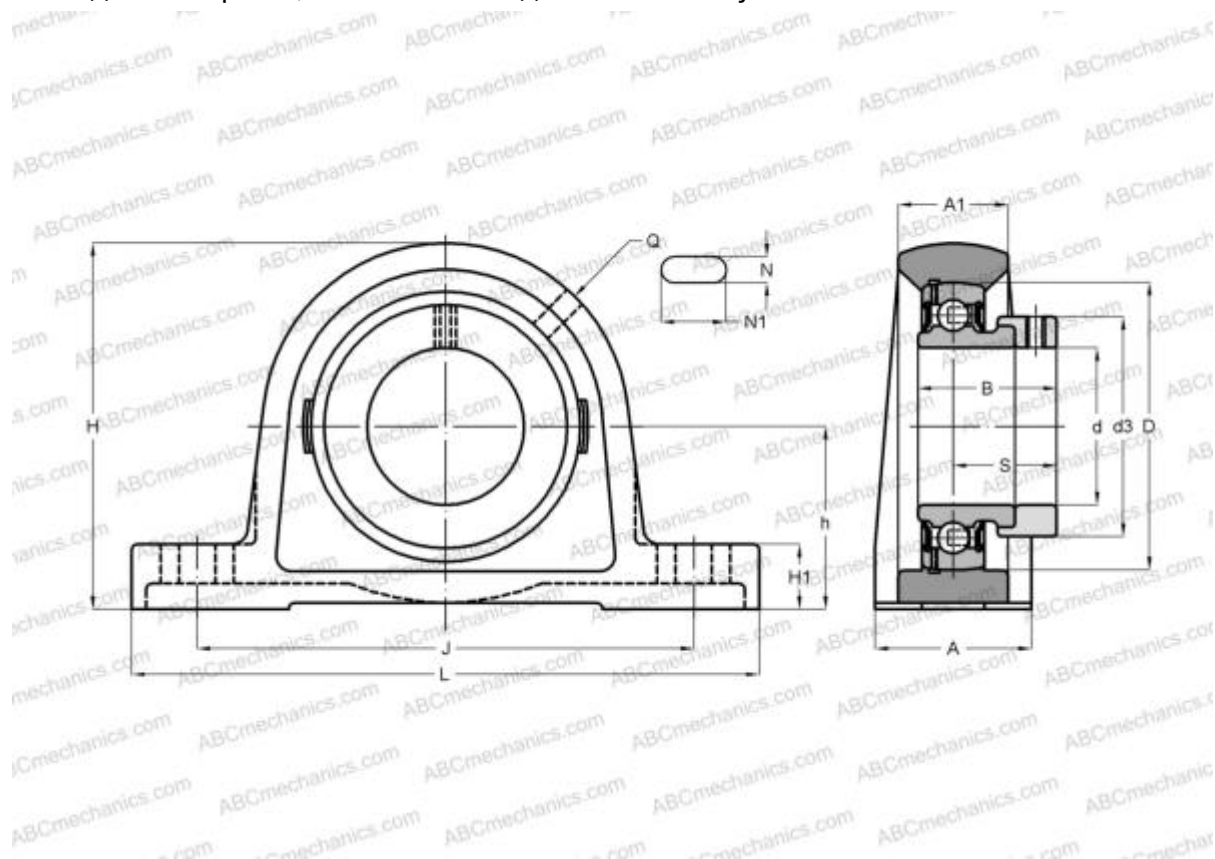


ESP202 SNR

Подшипниковые узлы

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	40,000
L	127,000
H	62,000
A	22,000
J	95,000
A1	38,000
H1	15,000
N	13,000
N1	19,000
S	22,100
d3	28,600
h	30,200
Q	M6x1

МАССА, КГ

Подшипник	0,700
Подшипник	ES202
Корпус	P203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [ESP202](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	9,550 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	4,780 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

