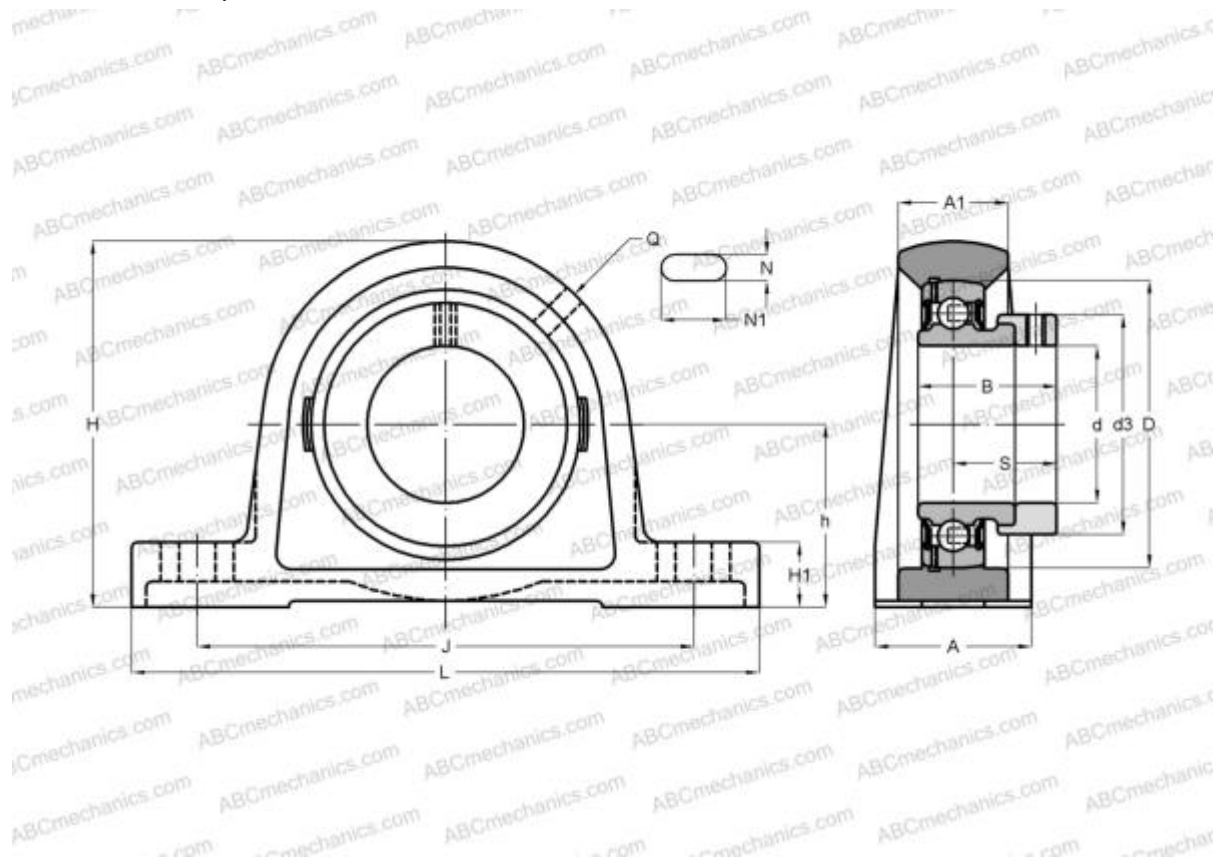


ESPE203 SNR

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	125,000
H	57,000
A	30,000
J	95,000
A1	18,000
H1	10,000
N	11,000
N1	19,000
S	22,100
d3	28,600
h	30,200
Q	M6x1

МАССА, КГ

0,500	
Подшипник	ES203
Корпус	PE203

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	PASE17
SKF	SY 17 FM
INA	PASE17

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, С	9,550 кН
--	----------



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъемность, S_0	4,780 кН
Рабочая температура мин	-20 °C
Рабочая температура макс	110 °C

