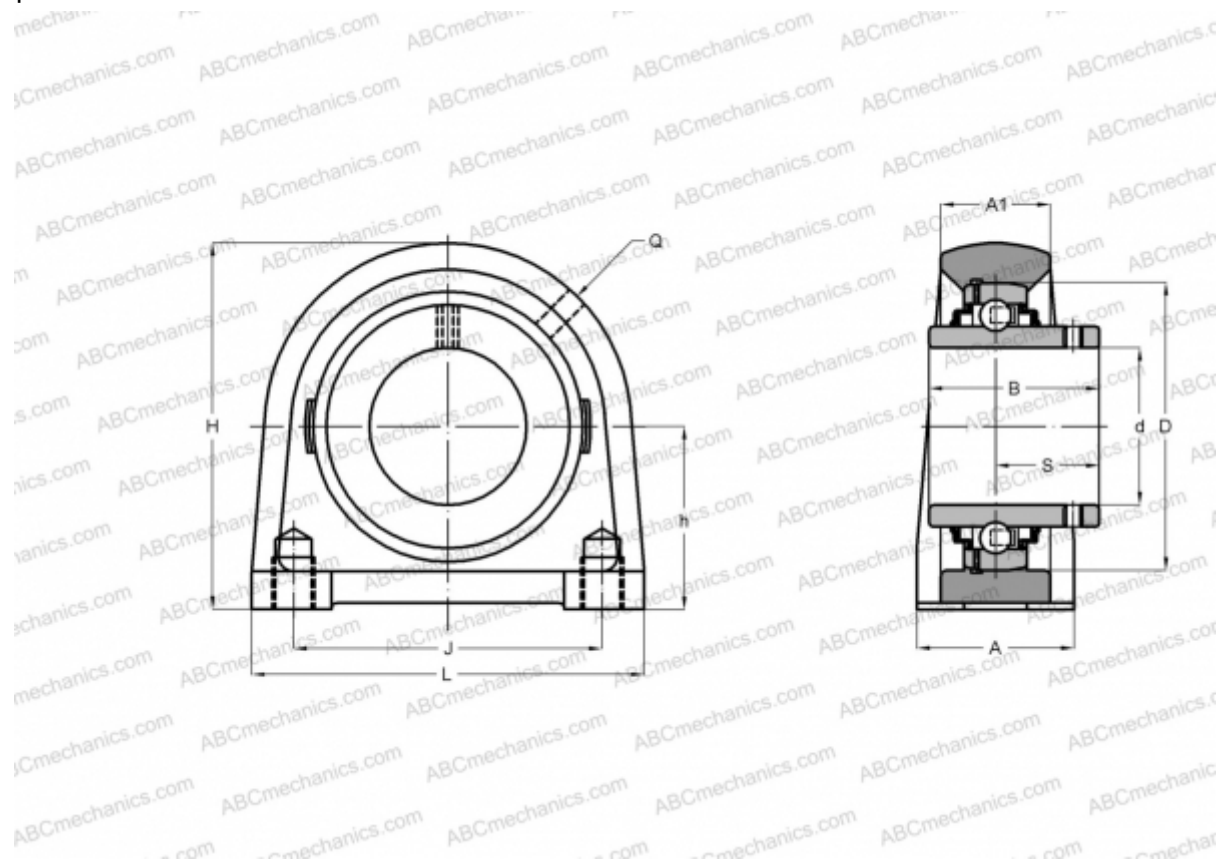


УСРАЕ203 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	47,000
B	31,000
L	65,000
H	64,000
A	32,000
J	50,800
A1	19,000
H1	9,000
S	18,300
h	33,300
Q	R1/8"

МАССА, КГ 0,400

Подшипник	UC203
Корпус	PAE204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC [UCPAE203](#)

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
--------------------------	--------