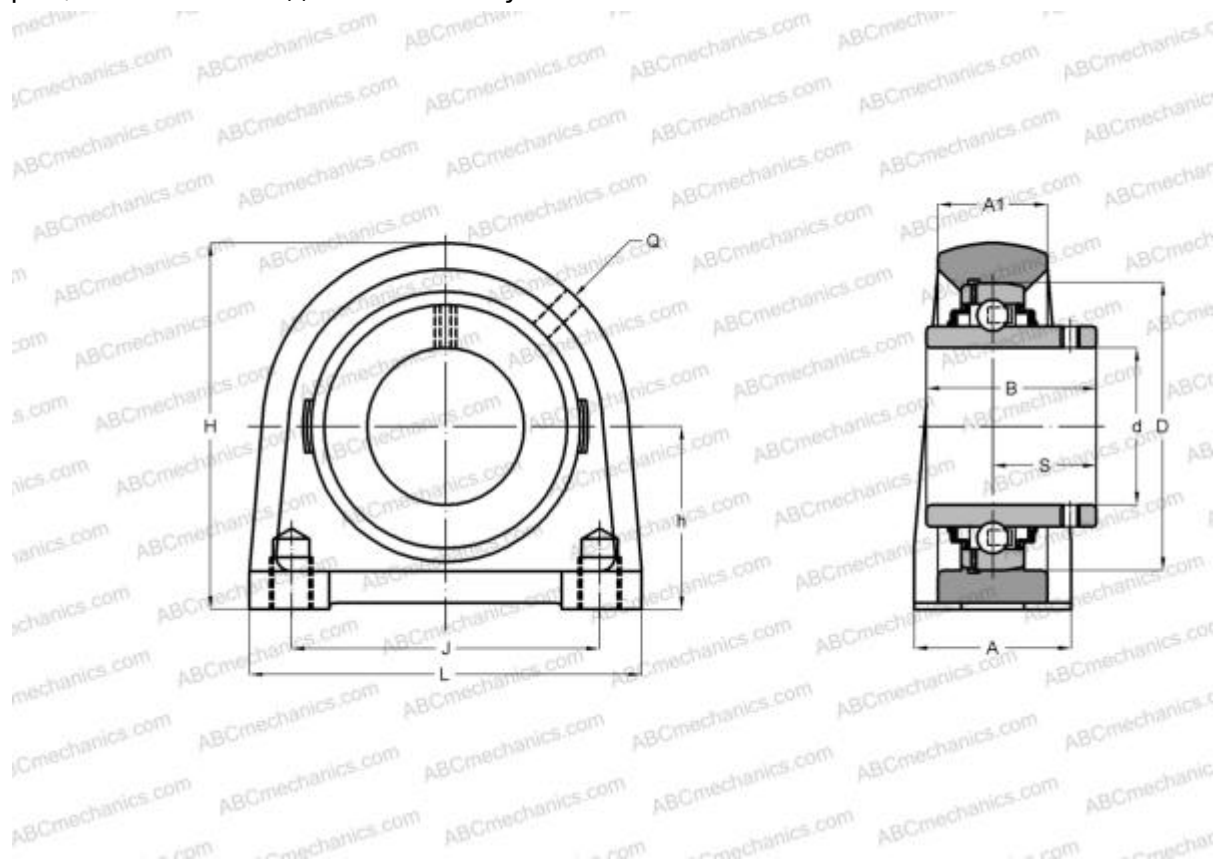


УСРА202 SNR

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, массивные подшипниковые узлы



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	47,000
B	31,000
L	76,000
H	62,000
A	40,000
J	52,000
A1	22,000
H1	11,000
S	18,300
h	30,200
Q	M6x1

МАССА, КГ 0,600

Подшипник	UC202
Корпус	PA204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	UCPA202
ASANI	UCPA 202
SLB	UCPA202
FYH	UCPA202
NTN	UCUP202 D1

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, С	12,800 кН
--	-----------



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъемность, S_0	6,650 кН
Рабочая температура мин	-20 °C
Рабочая температура макс	110 °C

