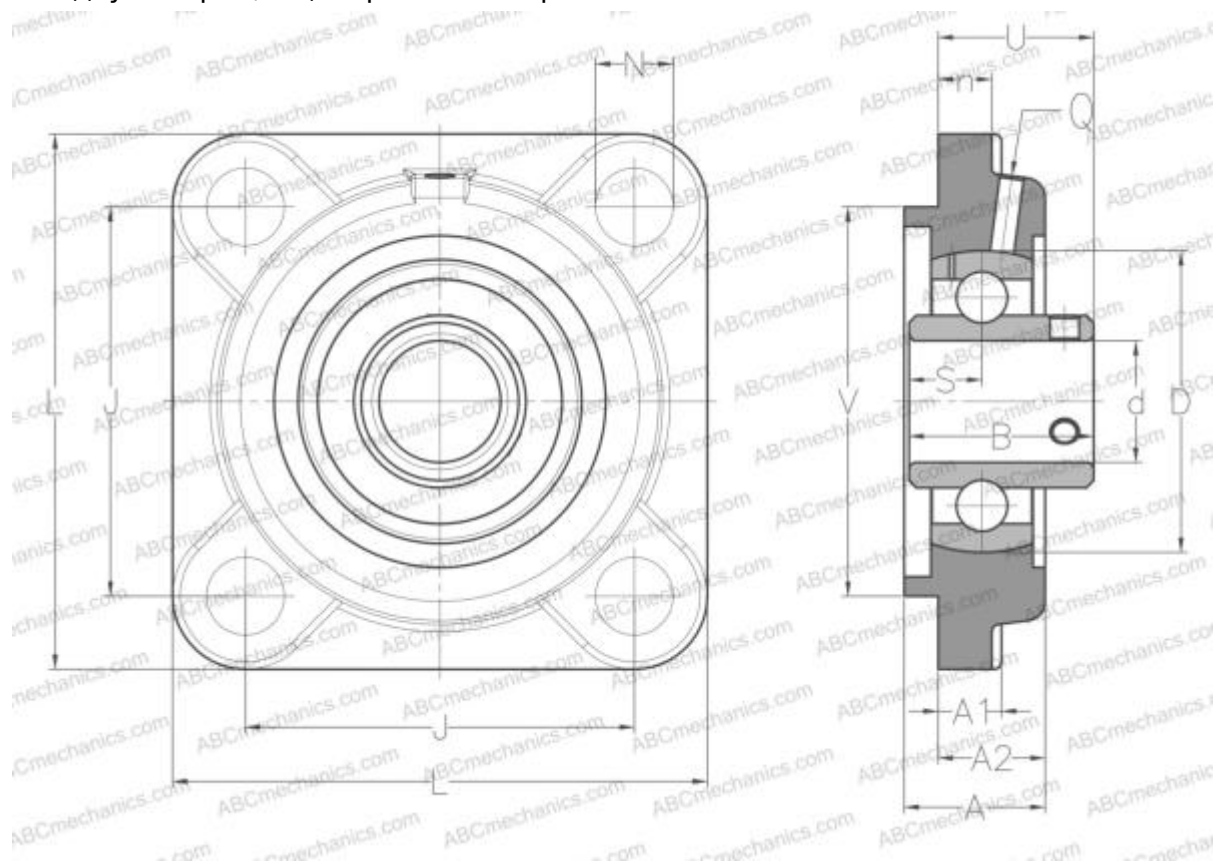


UCFS306 SNR

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон, с центральным бортиком



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	72,000
B	43,000
L	125,000
A	32,000
J	95,000
A1	15,000
A2	24,000
N	16,000
S	17,000
U	36,000
V	90,000
n	10,000
Q	M6x1

МАССА, КГ

1,800	
Подшипник	UC306
Корпус	FS306

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	UCFS306
ASANI	UCFS 306

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	27,000 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	15,200 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

