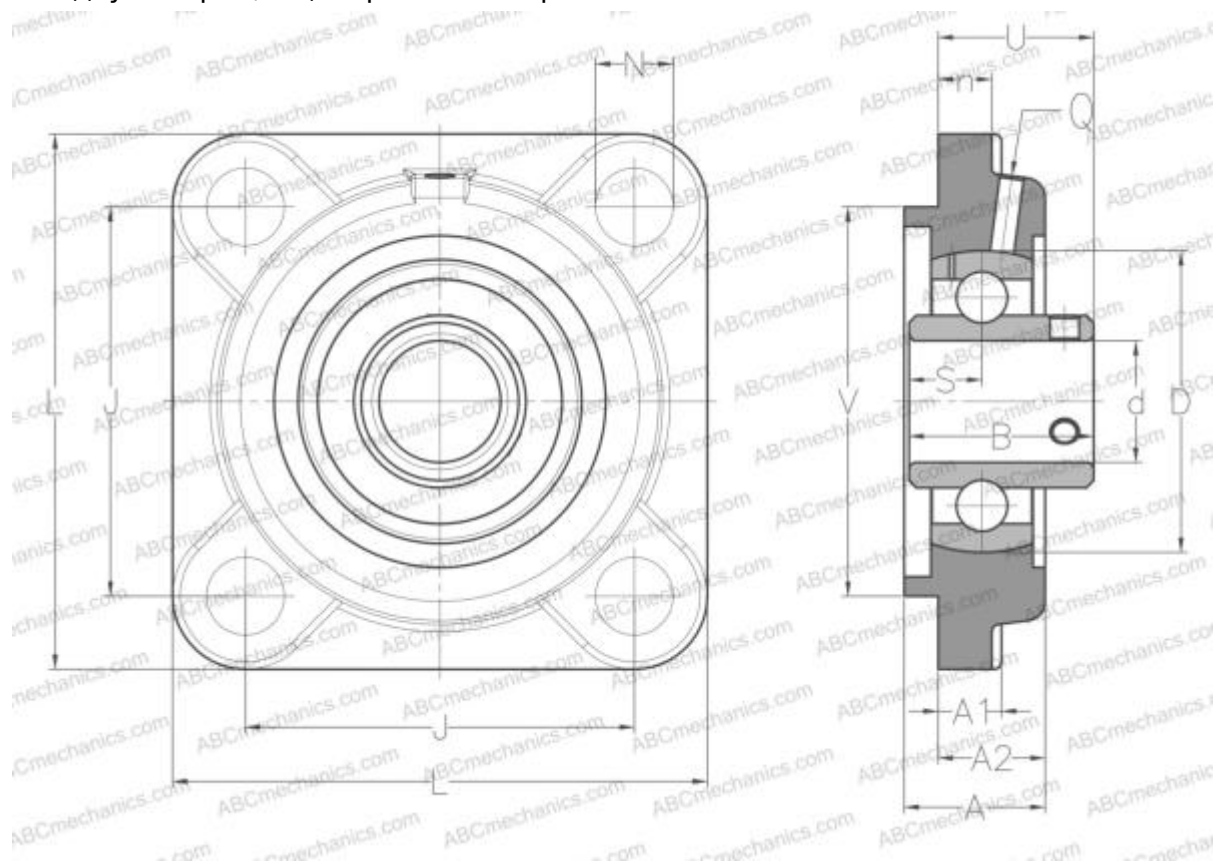


UCFS307 SNR

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	35,000
D	80,000
B	48,000
L	135,000
A	36,000
J	100,000
A1	16,000
A2	27,000
N	19,000
S	19,000
U	40,000
V	100,000
n	11,000
Q	M6x1

МАССА, КГ

МАССА, КГ	2,300
Подшипник	UC307
Корпус	FS307

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	UCFS307
ASANI	UCFS 307

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	33,500 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	19,200 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

