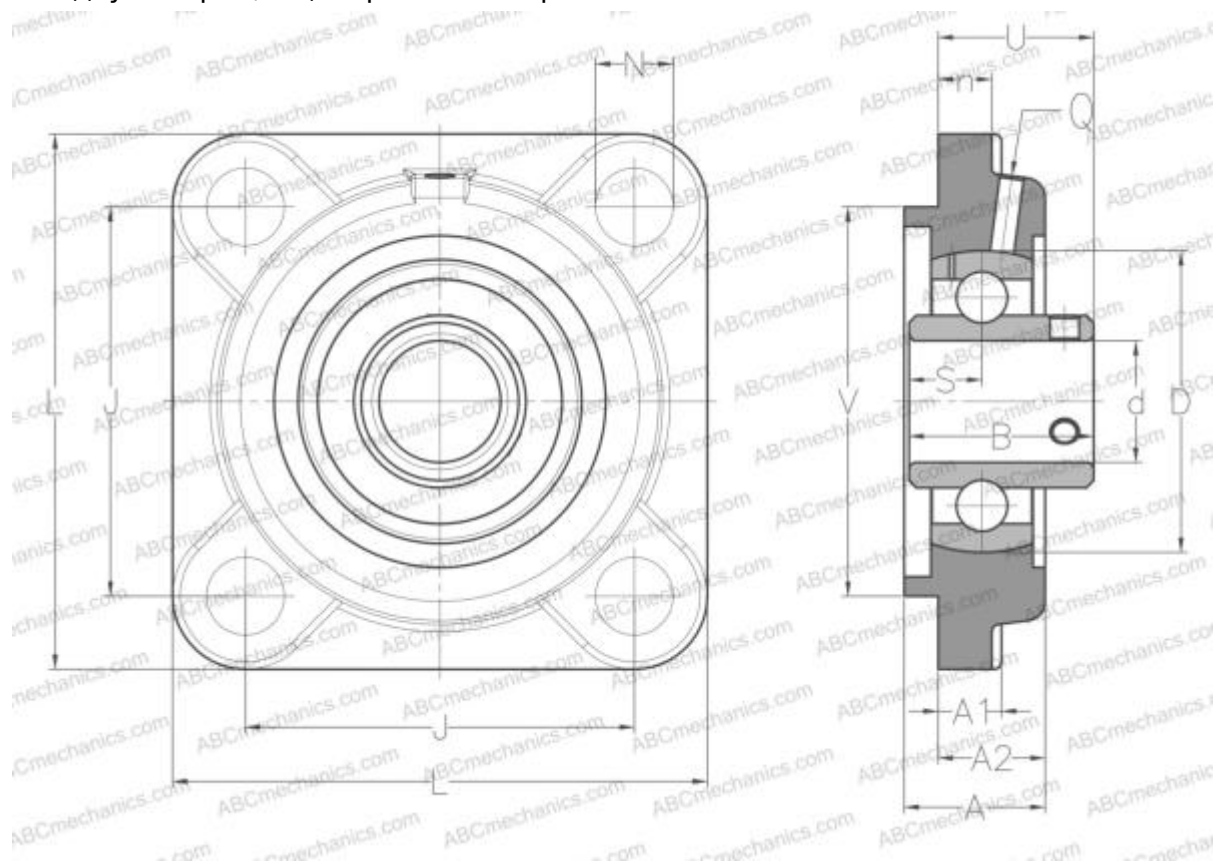


UCFS308 SNR

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	40,000
D	90,000
B	52,000
L	150,000
A	40,000
J	112,000
A1	17,000
A2	30,000
N	19,000
S	19,000
U	46,000
V	115,000
n	13,000
Q	M6x1

МАССА, КГ

МАССА, КГ	3,100
Подшипник	UC308
Корпус	FS308

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

АНАЛОГИ

ABC	UCFS308
ASANI	UCFS 308

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	40,560 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	24,000 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

