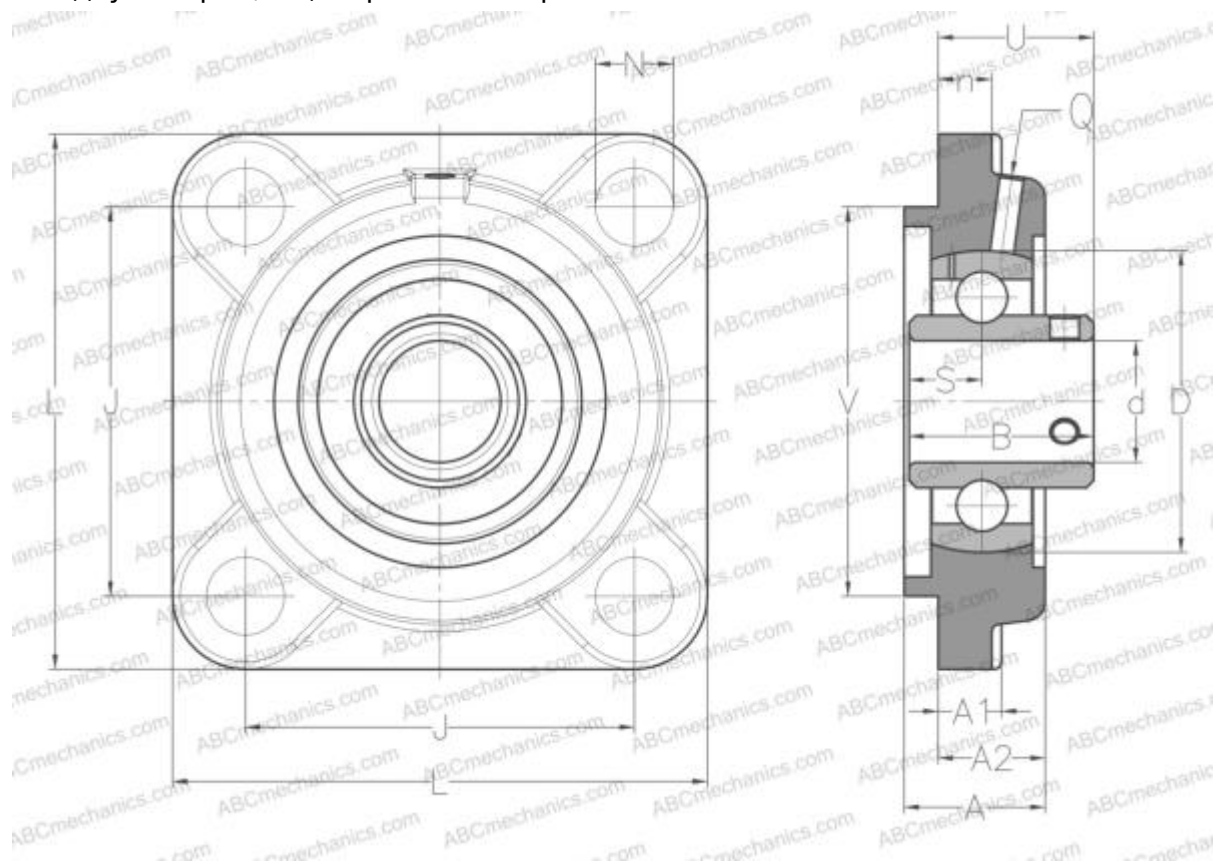


## UCFS305 SNR

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	25,000
D	62,000
B	38,000
L	110,000
A	29,000
J	80,000
A1	13,000
A2	22,000
N	16,000
S	15,000
U	32,000
V	80,000
n	9,000
Q	M6x1

#### МАССА, КГ

1,200	
Подшипник	UC305
Корпус	FS305

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SNR](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">UCFS305</a>
ASANI	<a href="#">UCFS 305</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	22,360 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	11,500 кН
Рабочая температура мин	-20 °C



## РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс

110 °C

