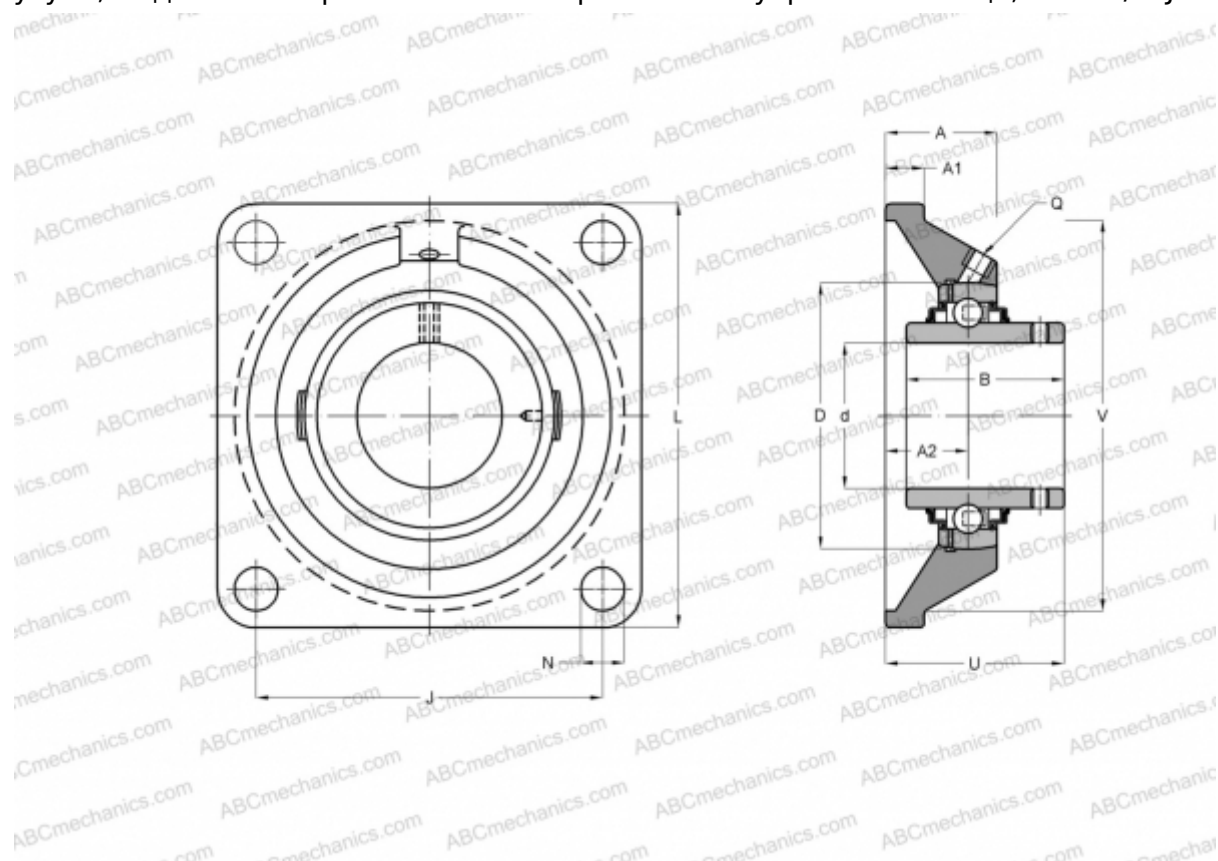


## FYJ 50 TF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип FY/FYJ..TF (SKF)



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	50,000
D	50,000
B	51,600
L	143,000
A	40,000
J	111,000
A1	18,000
N	16,000
U	54,600
V	125,400

**МАССА, КГ** 3,150

Подшипник	YAR 210-2F
Корпус	FYJ 510

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	35,100 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	23,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,980 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4000 об/мин
-----------------------------	-------------