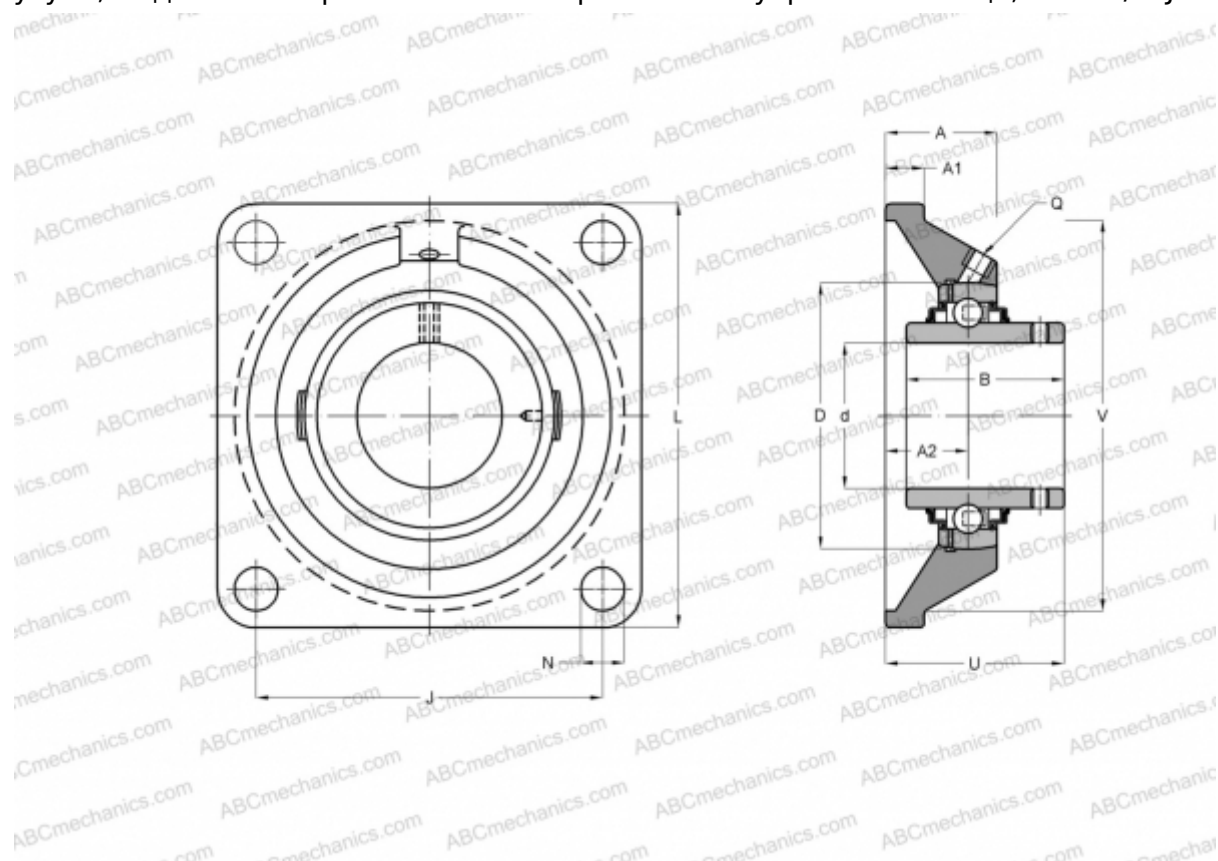


## FYJ 65 TF SKF

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	65,000
D	65,000
B	68,300
L	187,000
A	50,000
J	149,000
A1	20,000
N	19,000
U	72,900
V	161,900

**МАССА, КГ** 5,800

Подшипник	YAR 213-2F
Корпус	FYJ 513

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	57,200 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	40,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,700 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	3000 об/мин
-----------------------------	-------------