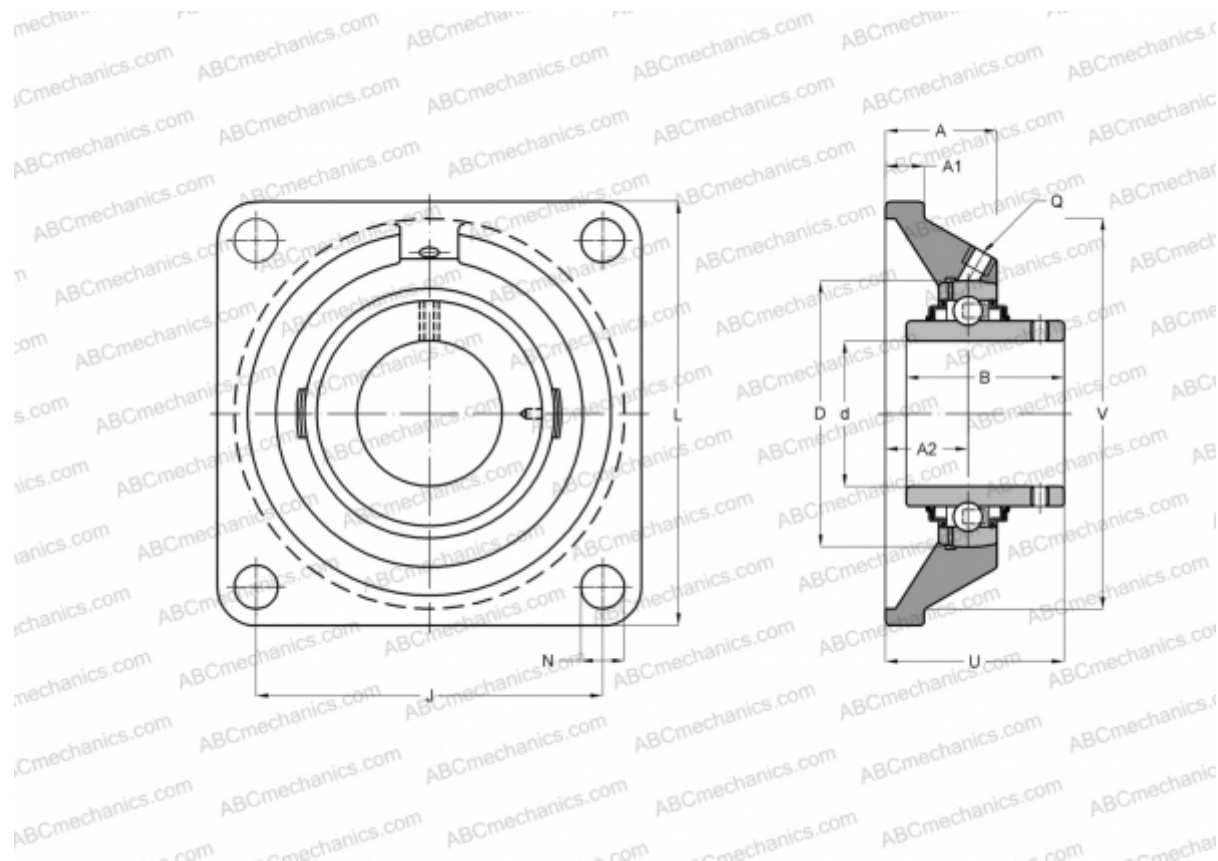


## FY 2.1/2 TF SKF

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/FYM..TF (SKF), дюймовые



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	63,500
D	120,000
B	68,300
L	187,000
A	52,500
J	149,500
A1	17,000
A2	34,000
U	76,900

**МАССА, КГ** 5,400

Подшипник	YAR 213-208-
Корпус	FY 513 M

#### 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
-----------------------------	-------------