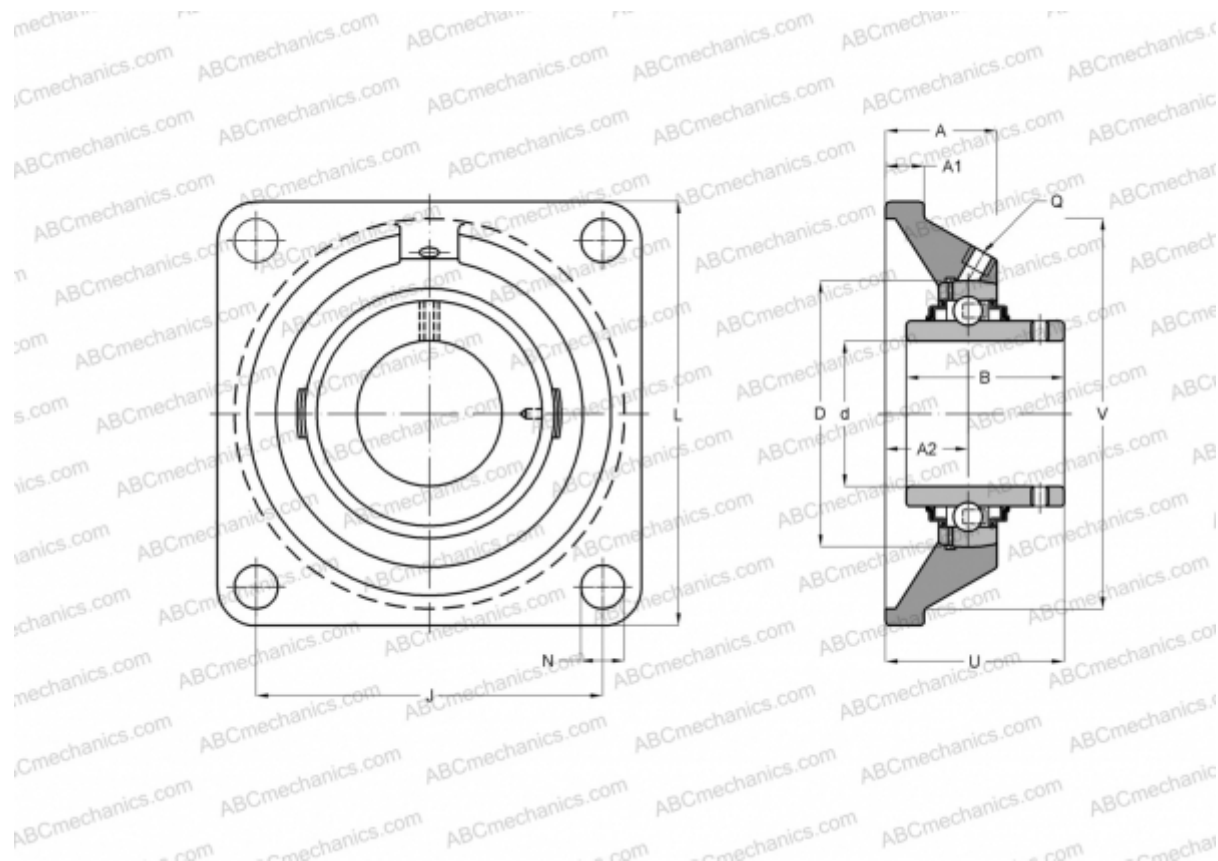


FYJ 2.1/2 TF SKF

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	50,000
J	149,000
A1	20,000
A2	30,000
U	72,900

МАССА, КГ 5,900

Подшипник	YAR 213-208-
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
-----------------------------	-------------