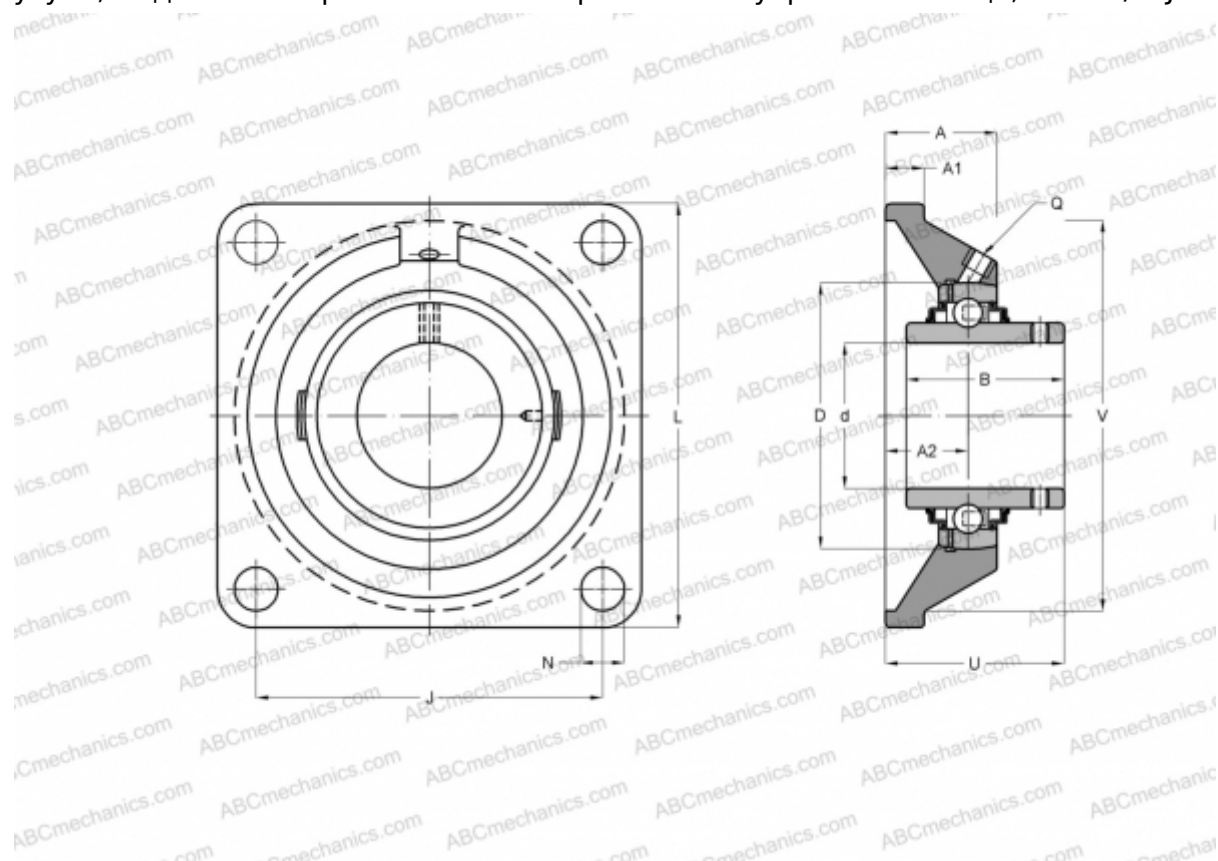


FYJ 60 TF SKF

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	60,000
D	60,000
B	65,100
L	175,000
A	48,000
J	143,000
A1	20,000
N	19,000
U	68,700
V	161,900

МАССА, КГ

4,500

Подшипник

YAR 212-2F

Корпус

FYJ 512

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	52,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	36,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,530 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	3400 об/мин
-----------------------------	-------------