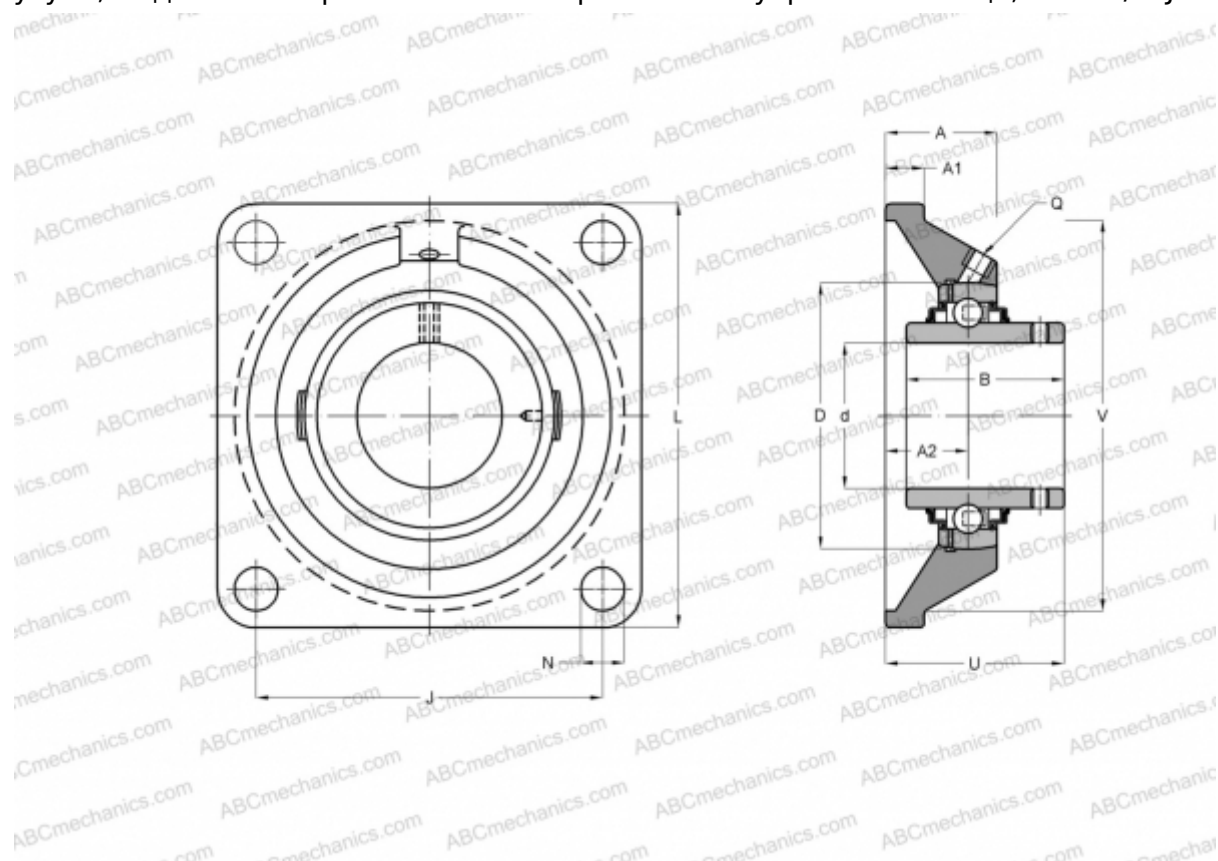


FYJ 80 TF SKF

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	80,000
D	80,000
B	77,900
L	208,000
A	54,500
J	165,000
A1	22,000
N	23,000
U	81,700
V	179,400

МАССА, КГ 7,600

Подшипник	YAR 216-2F
Корпус	FYJ 516

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	72,800 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	53,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,160 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	2400 об/мин
-----------------------------	-------------