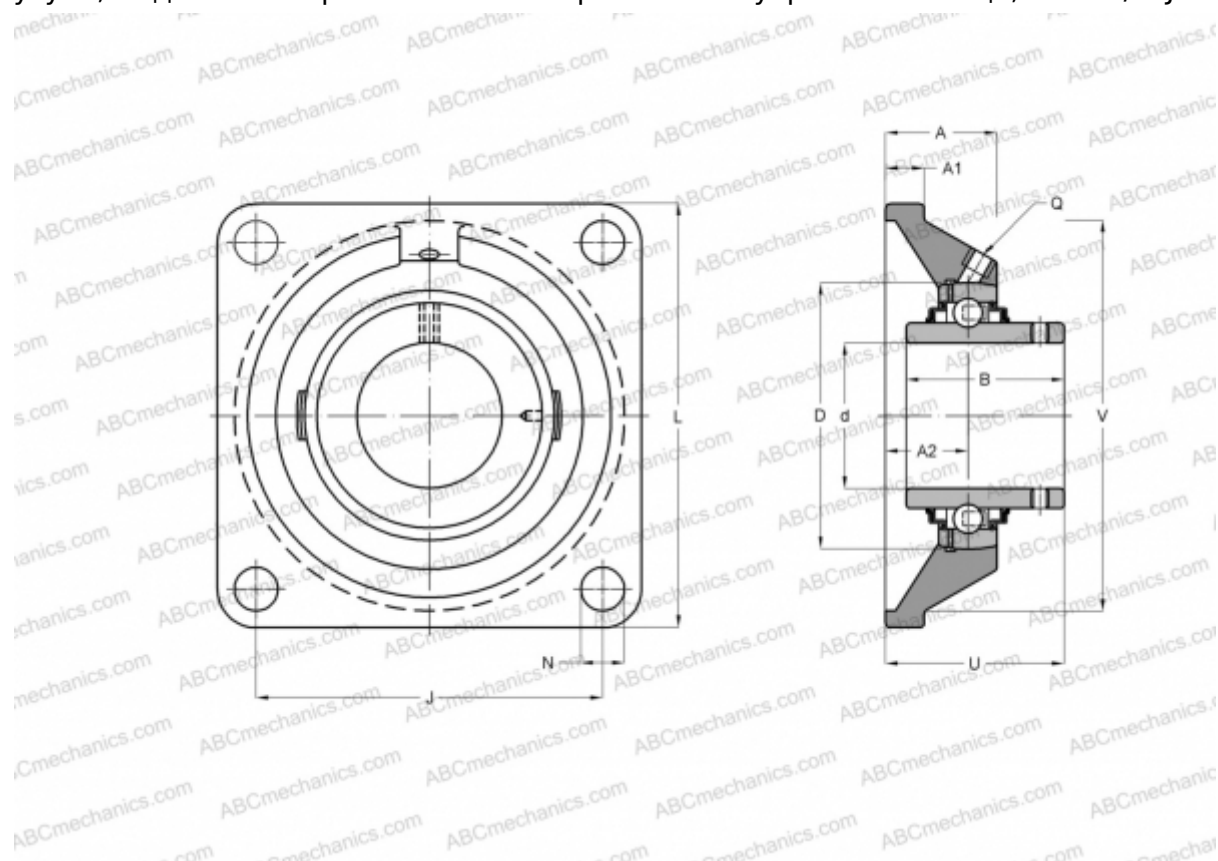


FYJ 40 TF SKF

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	40,000
D	40,000
B	49,200
L	130,000
A	36,000
J	102,000
A1	16,000
N	16,000
U	51,200
V	115,900

МАССА, КГ 1,800

Подшипник YAR 208-2F
 Корпус FYJ 508

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	30,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	19,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,800 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4800 об/мин
-----------------------------	-------------