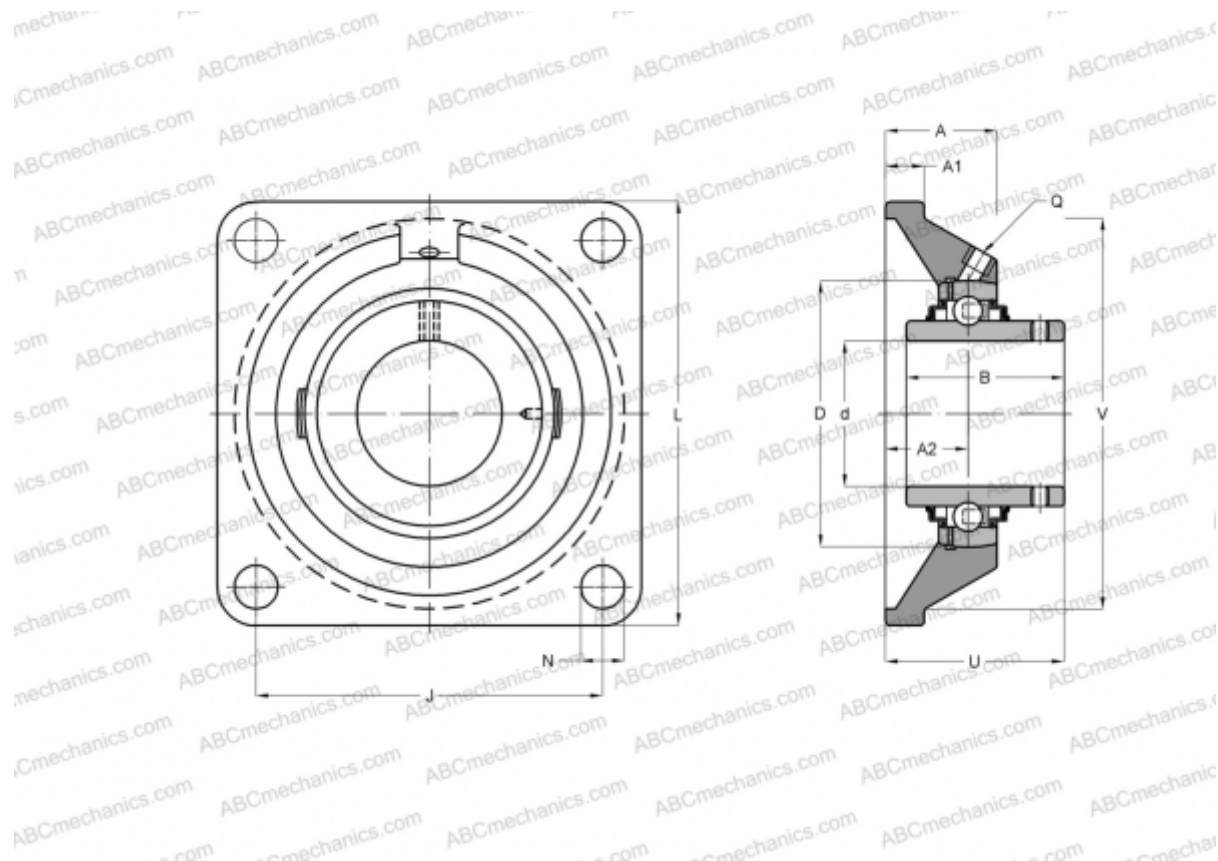


FY 2.1/4 TF SKF

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	57,150
D	110,000
B	65,100
L	175,000
A	52,000
J	143,000
A1	17,000
A2	34,000
U	73,700

МАССА, КГ 4,750

Подшипник YAR 212-204-
 Корпус FY 512 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](http://www.skf.com)

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
-----------------------------	-------------