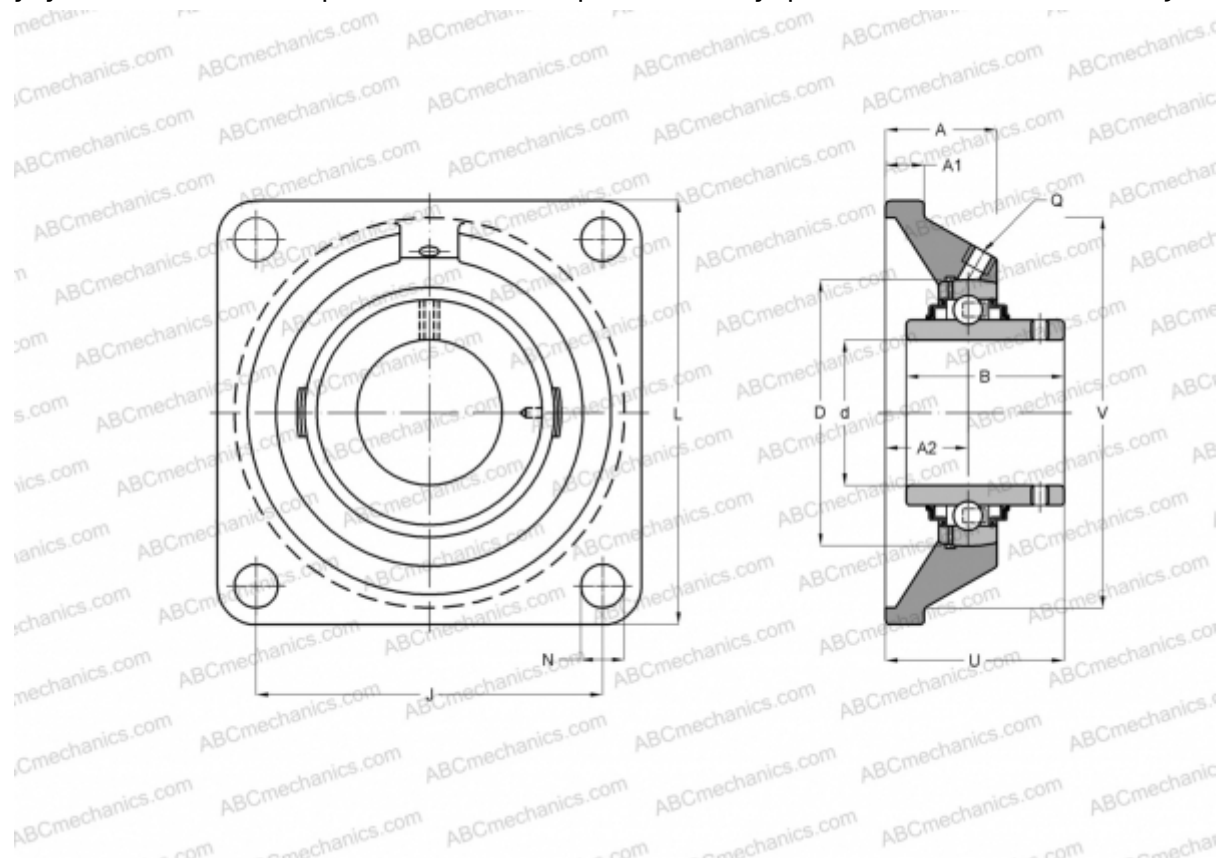




FY 65 TF SKF

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	65,000
D	65,000
B	68,300
L	187,000
A	52,500
J	149,500
A1	17,000
N	18,000
U	76,900
V	161,900

МАССА, КГ

5,300

Подшипник

YAR 213-2F

Корпус

FY 513 M

Защитная крышка

ECY 213

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

