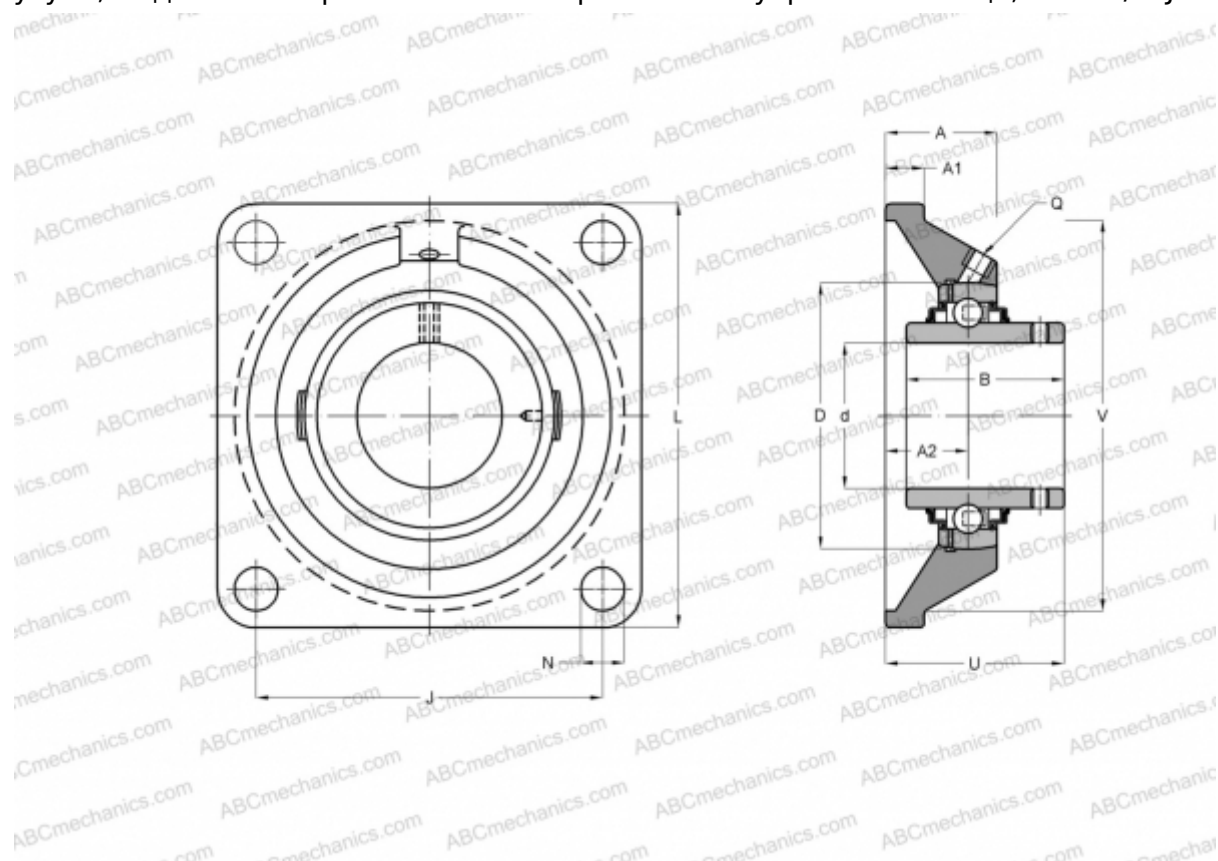


FYJ 20 TF SKF

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	20,000
D	20,000
B	31,000
L	86,000
A	25,500
J	64,000
A1	12,000
N	12,000
U	33,300
V	68,300

МАССА, КГ 0,650

Подшипник	YAR 204-2F
Корпус	FYJ 504

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	12,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	6,550 кН
Предел усталостной прочности, P _u	0,280 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	8500 об/мин
-----------------------------	-------------