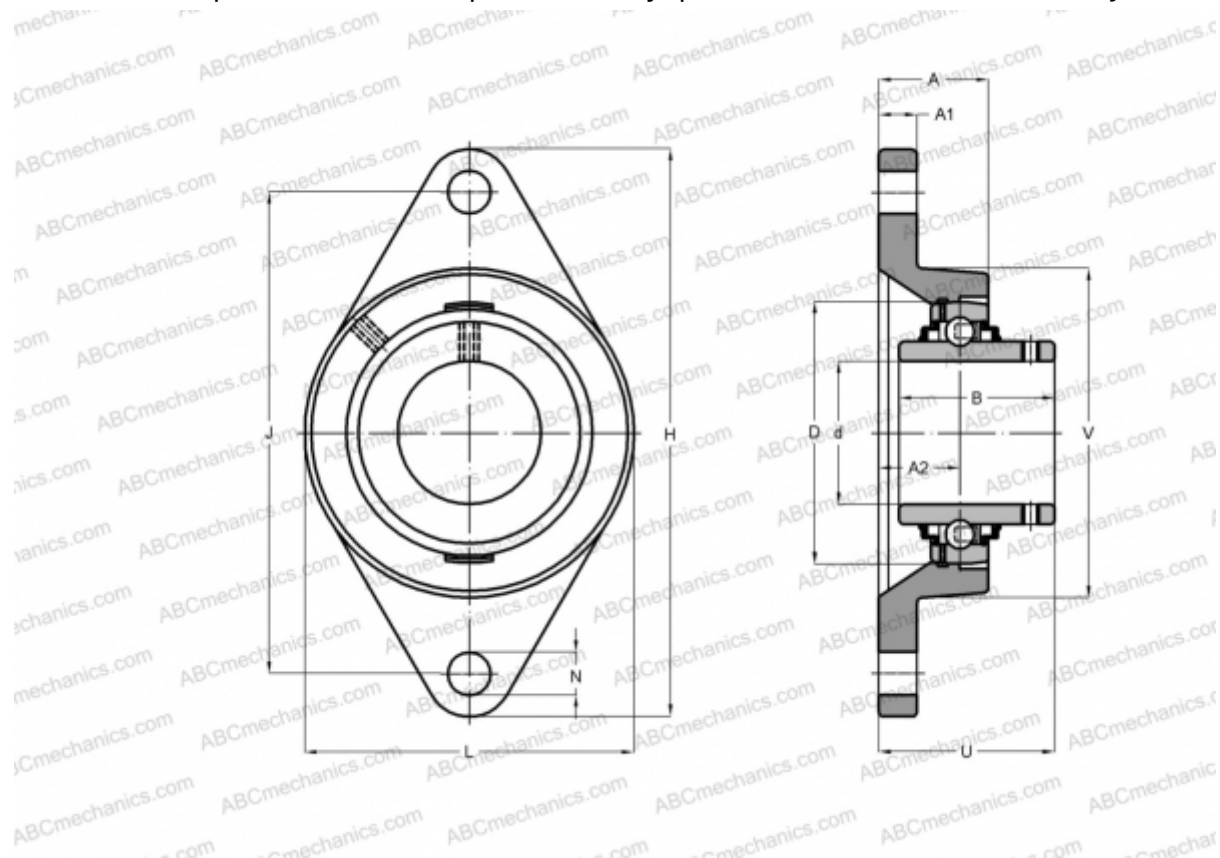




FYTJ 35 TF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип FYTB/FYTJ..TF (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	72,000
B	42,900
L	96,000
H	161,000
A	34,000
J	130,000
A1	16,000
A2	19,000
N	16,000
U	44,400
V	88,900

МАССА, КГ

1,150

Подшипник	YAR 207-2F
Корпус	FYTJ 507

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	25,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	15,300 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,655 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	5300 об/мин
-----------------------------	-------------

