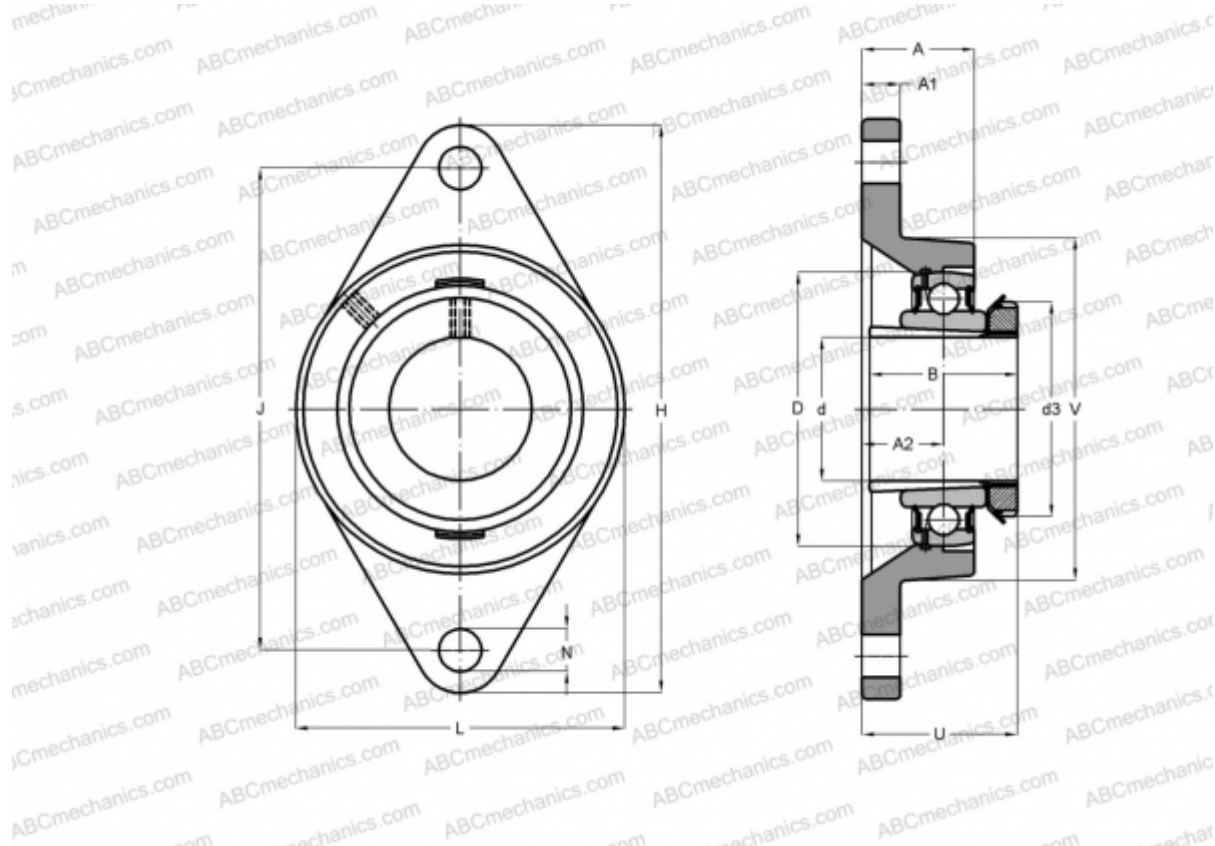


FYTJ 35 KF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с закрепительной втулкой, Внутреннее кольцо выступает с двух сторон



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	72,000
B	43,000
L	96,000
H	161,000
A	34,000
J	130,000
A1	16,000
A2	19,000
N	16,000
d3	52,000
U	43,300
V	88,900

МАССА, КГ 1,300

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

Подшипник	YSA 207-2FK
Корпус	FYTJ 507
Закрепляемая втулка	H 2307

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	UKFLE207H
SNR	UKFLE207H

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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