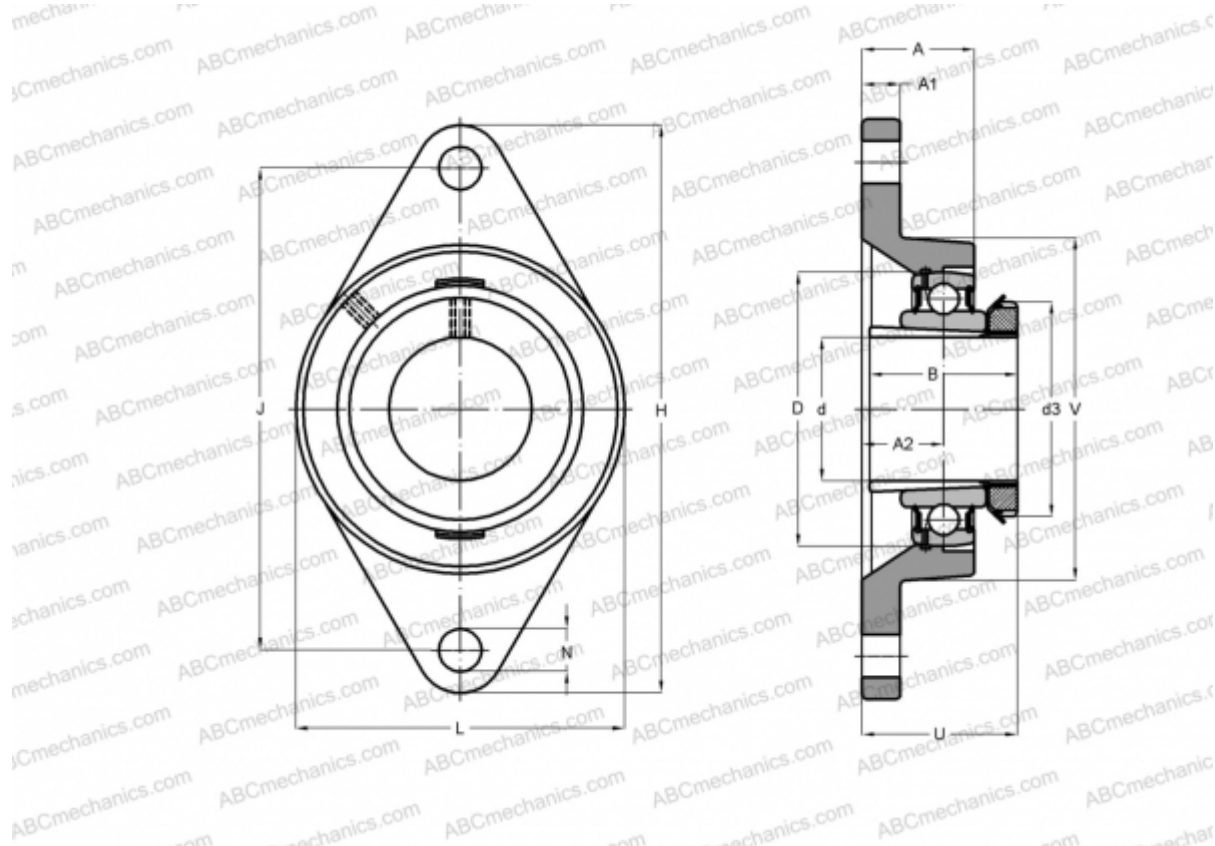


FYTJ 30 KF SKF

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	25,000
D	62,000
B	38,000
L	80,000
H	148,000
A	30,500
J	117,000
A1	13,500
A2	18,000
N	16,000
d3	45,000
U	40,000
V	76,200

МАССА, КГ 0,830

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения 6300 об/мин

Подшипник	YSA 206-2FK
Корпус	FYTJ 506
Закрепляемая втулка	H 2306

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	UKFLE206H
SNR	UKFLE206H

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	19,500 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	11,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,475 кН