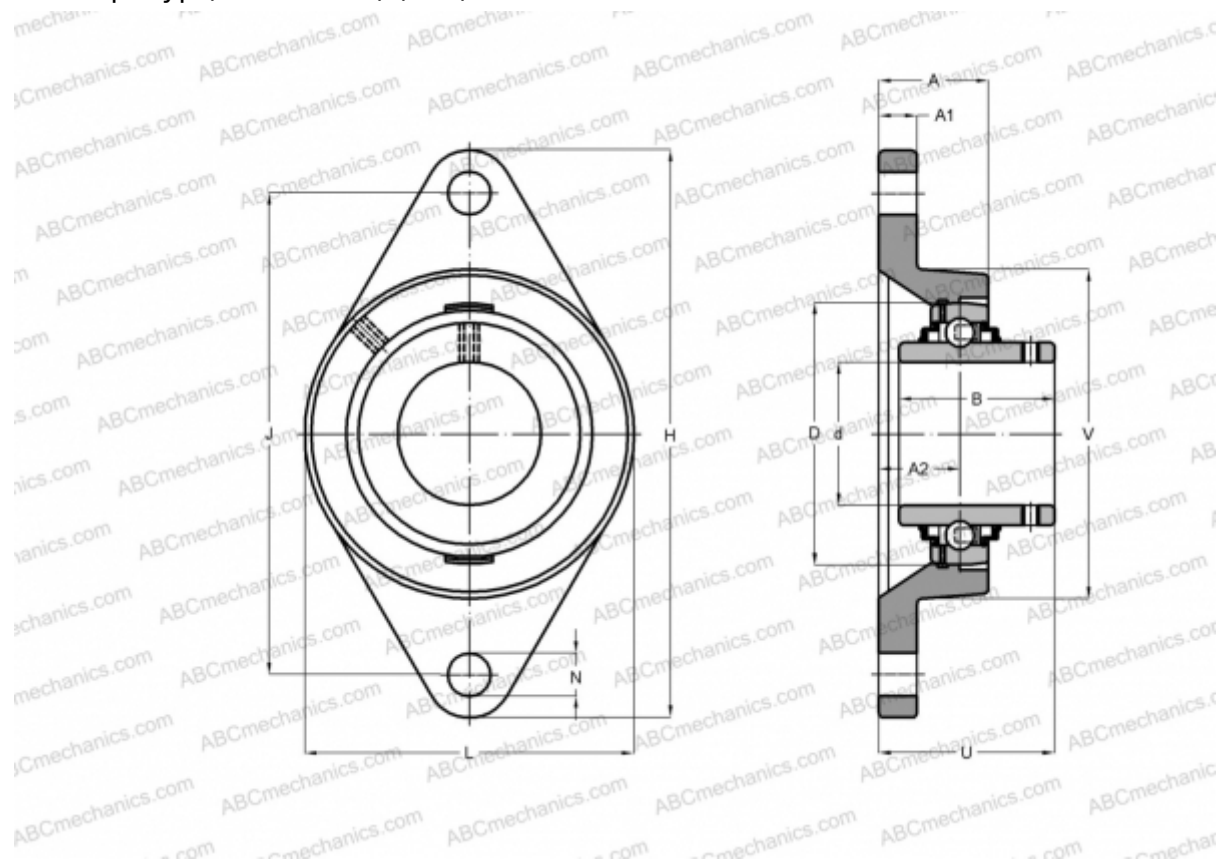




FYT 40 TF/VA201 SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип FYT..TF/VA201, для высоких температур (-40°/+250°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	49,200
L	102,000
H	171,500
A	38,500
J	143,700
A1	14,000
A2	19,000
N	14,300
U	54,200

Корпус

FYT 508

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	30,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	19,000 кН
Предельная частота вращения	70 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	250 °C
--------------------------	--------

МАССА, КГ

1,650

Подшипник

YAR 208-
2F/VA201

