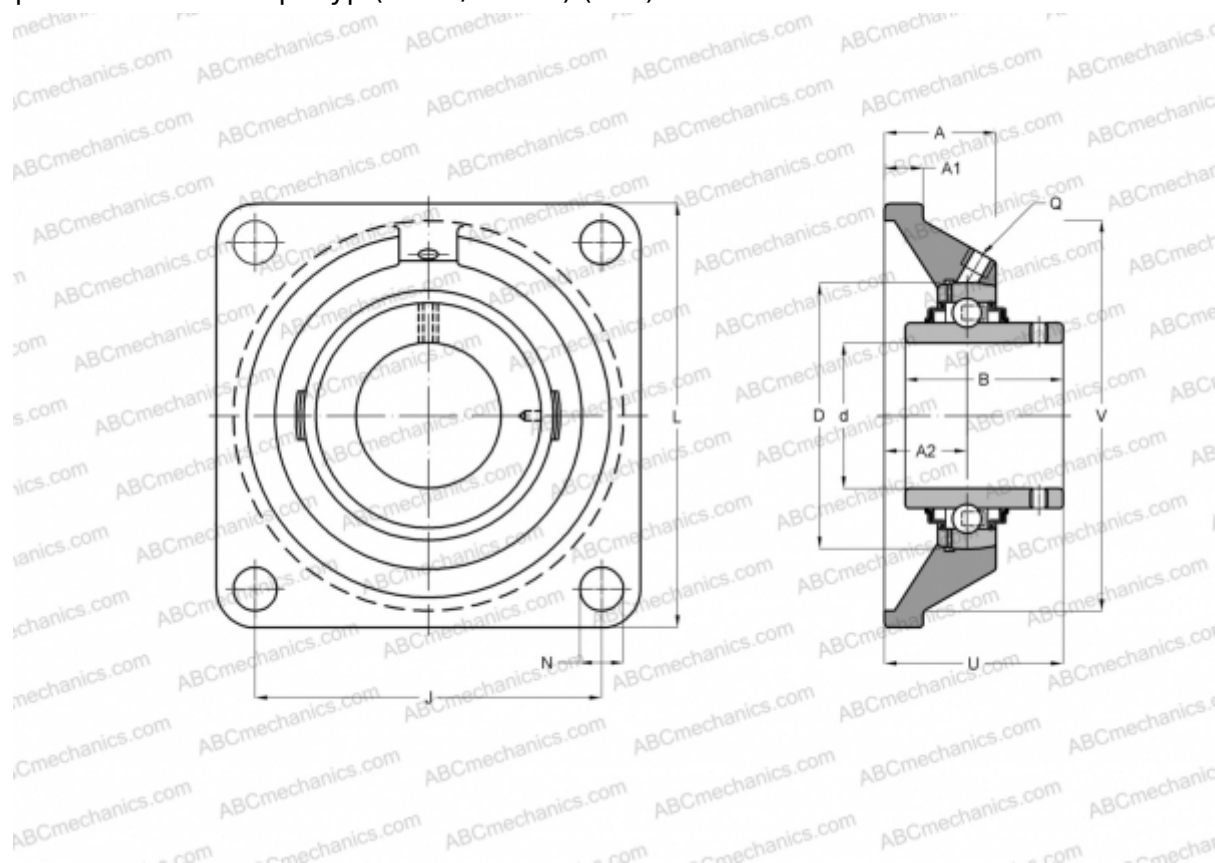




FY 40 TF/VA228 SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип FY..TF/VA228, для экстремальных температур (-150°/+350°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	49,200
L	130,000
A	38,500
J	101,500
A1	14,000
N	14,300
U	54,200

МАССА, КГ 1,900

Подшипник YAR 208-
Корпус FY 508
U/VA228

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	30,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	19,000 кН
Предельная частота вращения	150 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	350 °C
--------------------------	--------