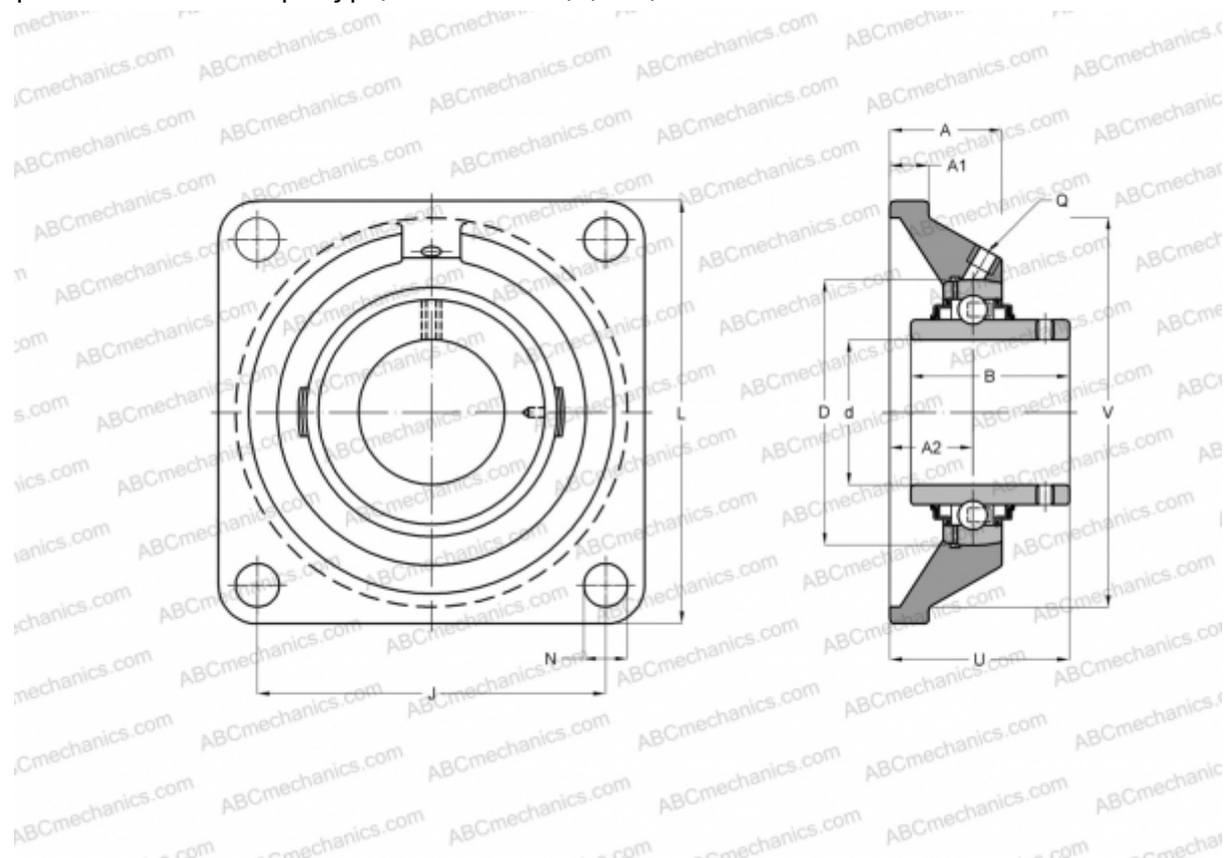


FY 50 TF/VA228 SKF

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	50,000
D	90,000
B	51,600
L	143,000
A	43,000
J	111,000
A1	15,000
N	15,900
U	60,600

МАССА, КГ 2,500

Подшипник YAR 210-
 Корпус FY 510
 U/VA228

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	35,100 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	23,200 кН
Предельная частота вращения	120 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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