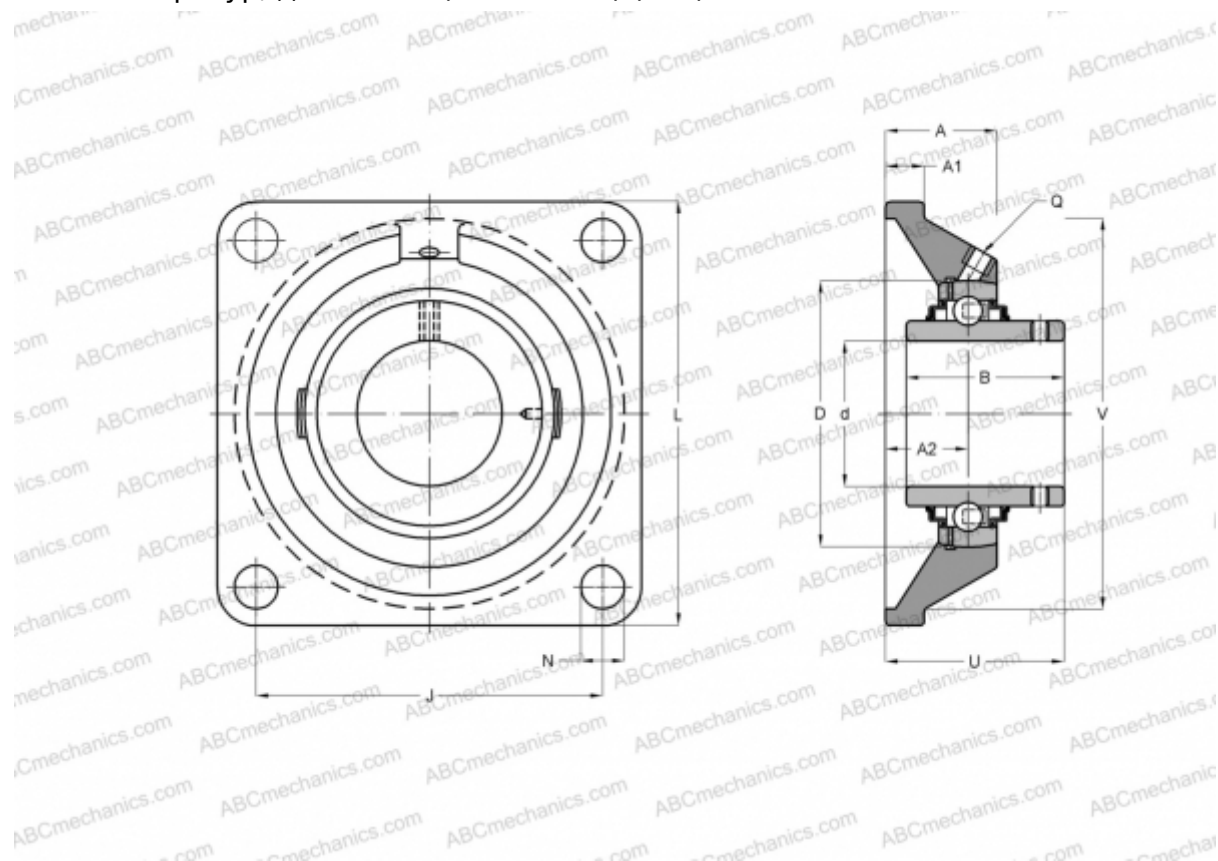


FY 2. TF/VA201 SKF

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/VA201, для высоких температур, дюймовые (-40°/+250°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	50,800
D	100,000
B	55,600
L	162,000
A	47,500
J	130,000
A1	16,000
N	19,000
U	64,400

МАССА, КГ 3,750

Подшипник	YAR 211-200-
Корпус	FY 511
	U/VA228

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	43,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	29,000 кН
Предельная частота вращения	50 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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