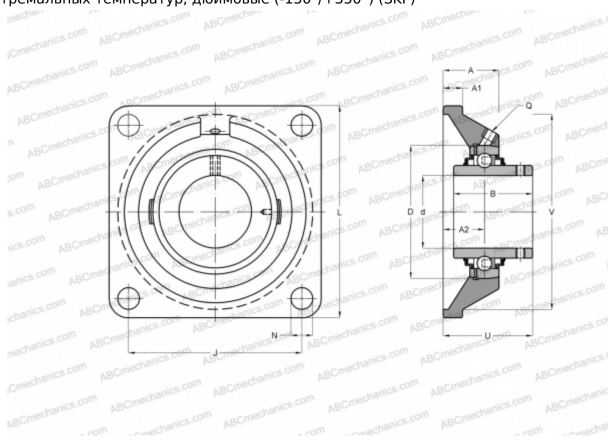


АРГОДШИПНИКОВЫЕ УЗЛЫ, КОРПУСА

FY 1.1/2 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, дюймовые (-150°/+350°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	38,100
D	80,000
В	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 208-108-
Корпус	FY 508
	U/VA228

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая	30,700 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	19,000 kH
грузоподъёмность, Со	
Предельная частота вращения	150 об/мин
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Рабочая температура макс	350 °C

