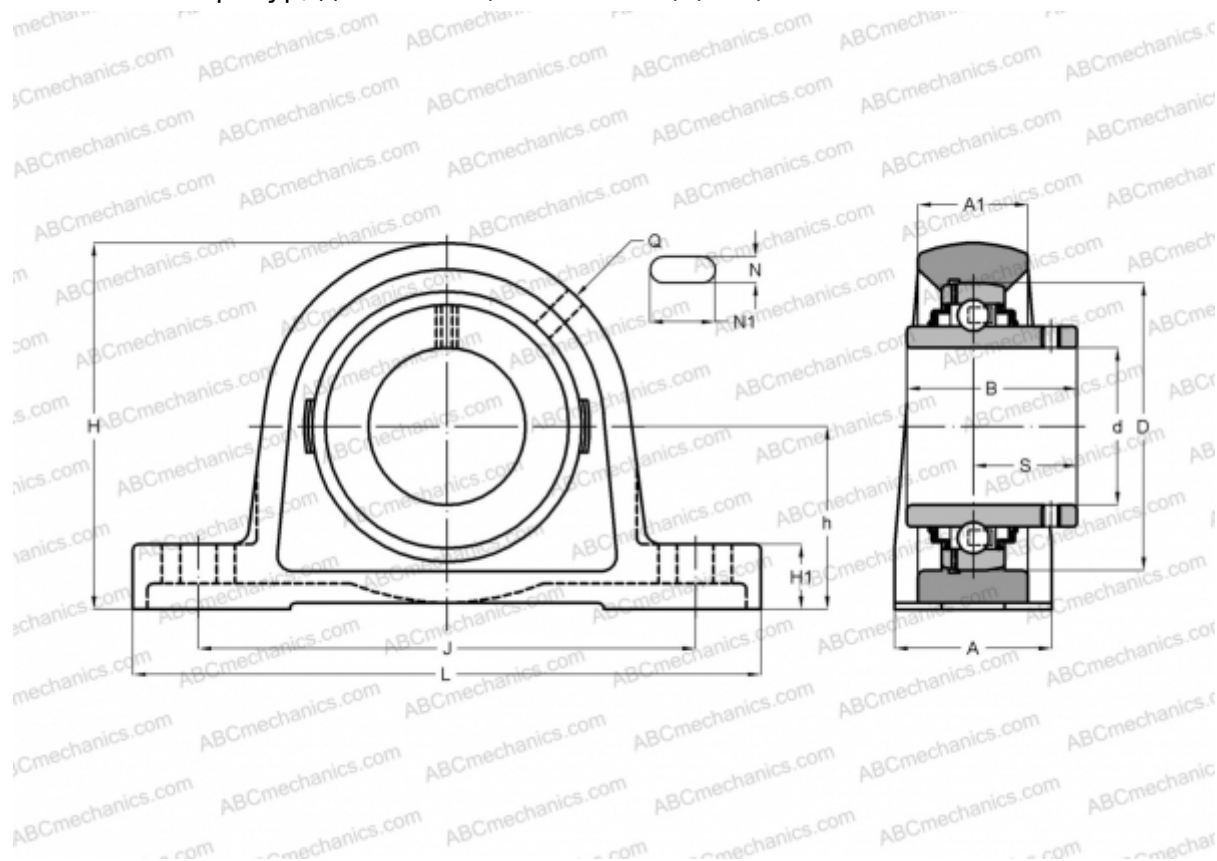


SY 1.1/2 TF/VA228 SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип SY..TF/VA228, для экстремальных температур, дюймовые (-150°/+350°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	38,100
D	80,000
B	49,200
L	175,000
H	99,000
A	48,000
J	135,500
H1	19,000
N	14,000
N1	24,500
h	49,200

МАССА, КГ 1,800

Подшипник YAR 208-108
2F/VA228

Корпус SY 508

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228
[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