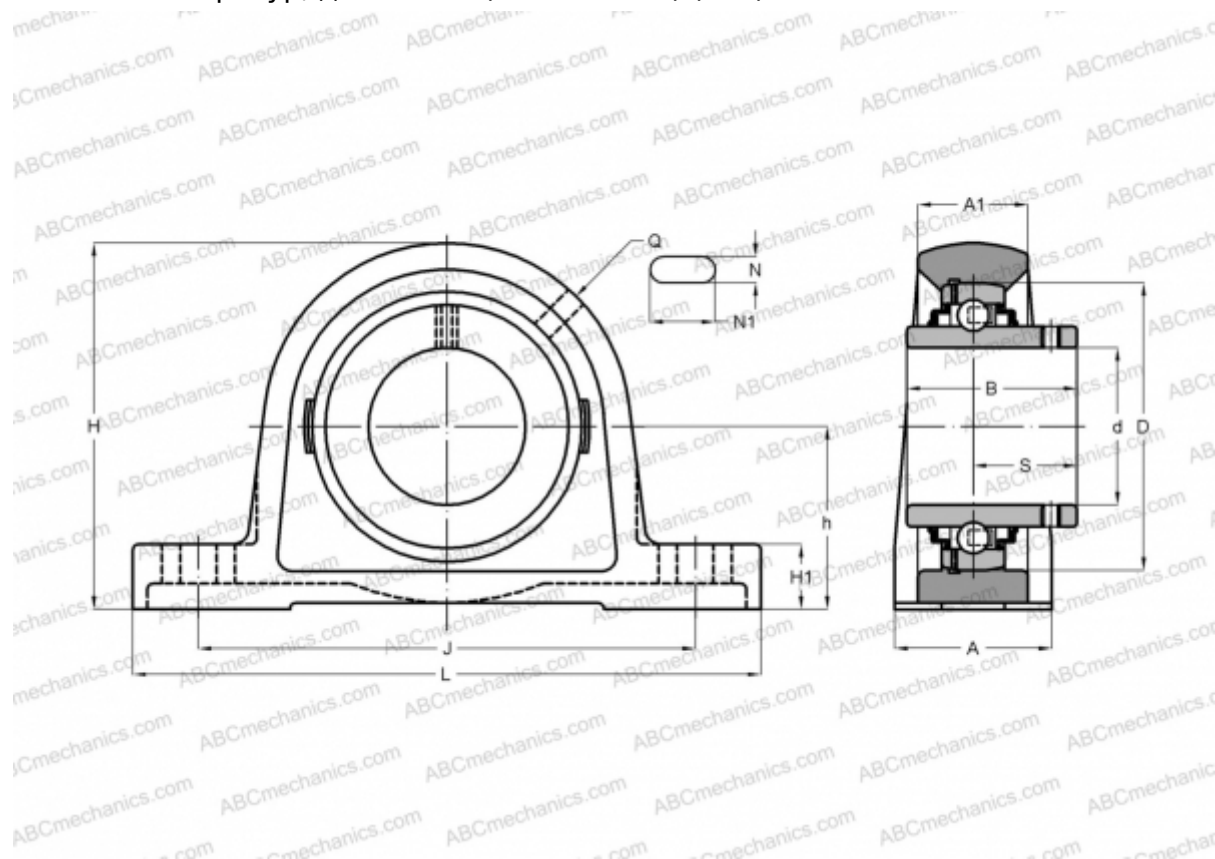




SY 1.15/16 TF/VA228 SKF

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 $(-150^{\circ}/+350^{\circ})$ (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	49,212
D	90,000
B	51,600
L	203,000
H	114,000
A	54,000
J	157,000
H1	22,000
N	18,000
N1	26,000
h	57,200

МАССА, КГ

2,700

Подшипник

YAR 210-115
2F/VA228

Корпус

SY 510

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228
[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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