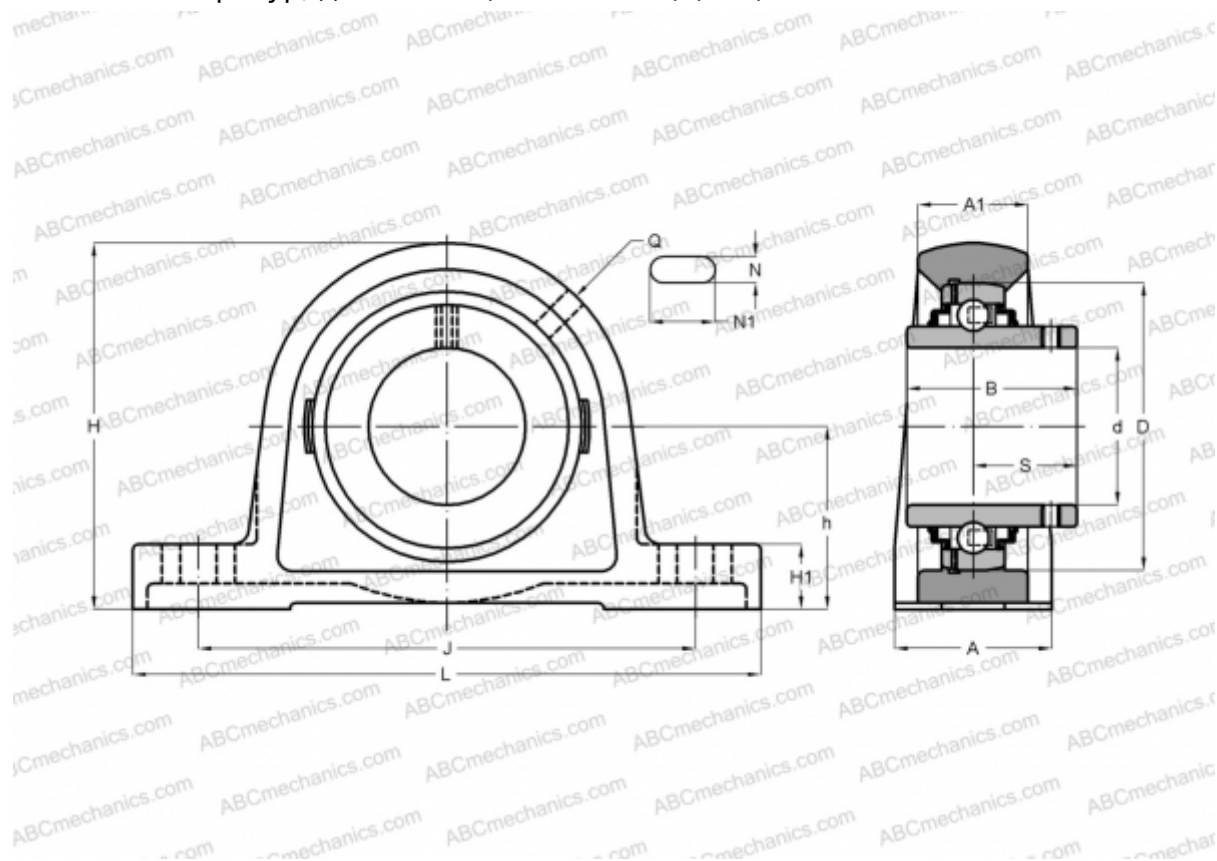




SY 1.7/16 TF/VA228 SKF

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°/+350°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	36,512
D	72,000
B	42,900
L	160,000
H	93,000
A	45,000
J	126,000
H1	19,000
N	14,000
N1	21,000
h	47,600

МАССА, КГ 1,450

Подшипник YAR 207-107
2F/VA228

Корпус SY 507

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ U/VA228

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C 25,500 кН

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co 15,300 кН

Предельная частота вращения 160 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 350 °C

