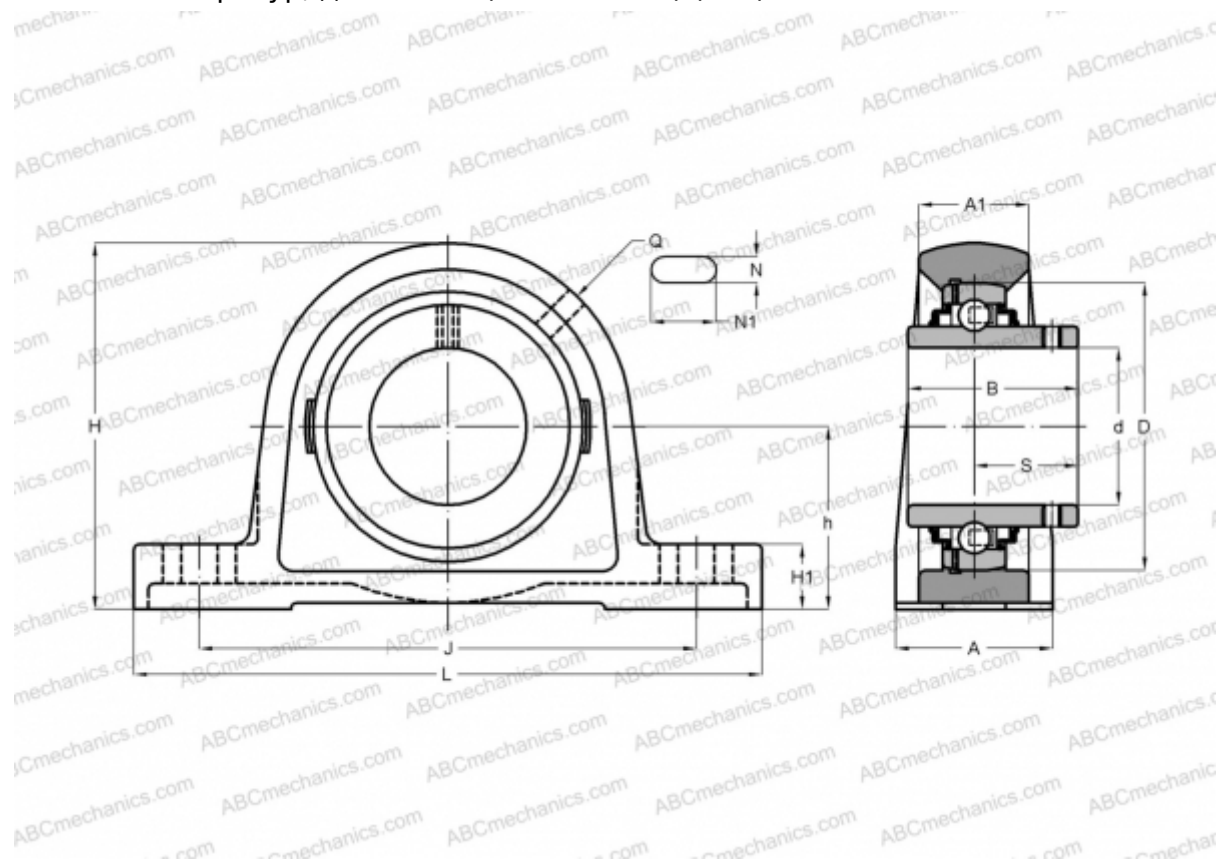


SY 1.3/16 TF/VA228 SKF

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	30,162
D	62,000
B	38,100
L	152,000
H	82,000
A	40,000
J	117,500
H1	17,000
N	14,000
N1	23,500
h	42,900

МАССА, КГ 1,100

Подшипник YAR 206-103
2F/VA228

Корпус SY 506

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C 19,500 кН

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co 11,200 кН

Предельная частота вращения 190 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 350 °C