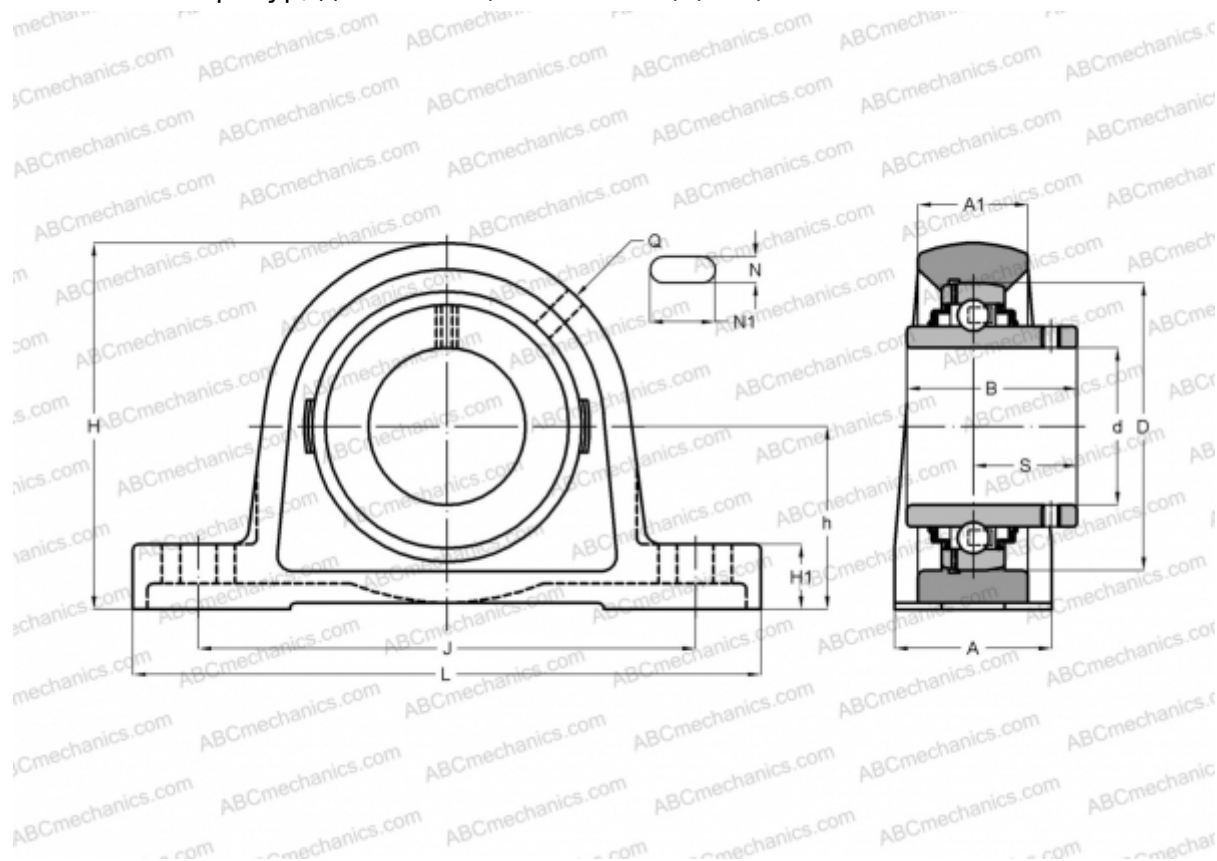


## SY 1.11/16 TF/VA228 SKF

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	42,862
D	85,000
B	49,200
L	187,000
H	107,000
A	48,000
J	143,500
H1	20,600
N	14,000
N1	22,500
h	54,000

**МАССА, КГ** 2,200

Подшипник YAR 209-111  
2F/VA228

Корпус SY 509

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228  
[SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C 33,200 кН

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co 21,600 кН

Предельная частота вращения 130 об/мин

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 350 °C