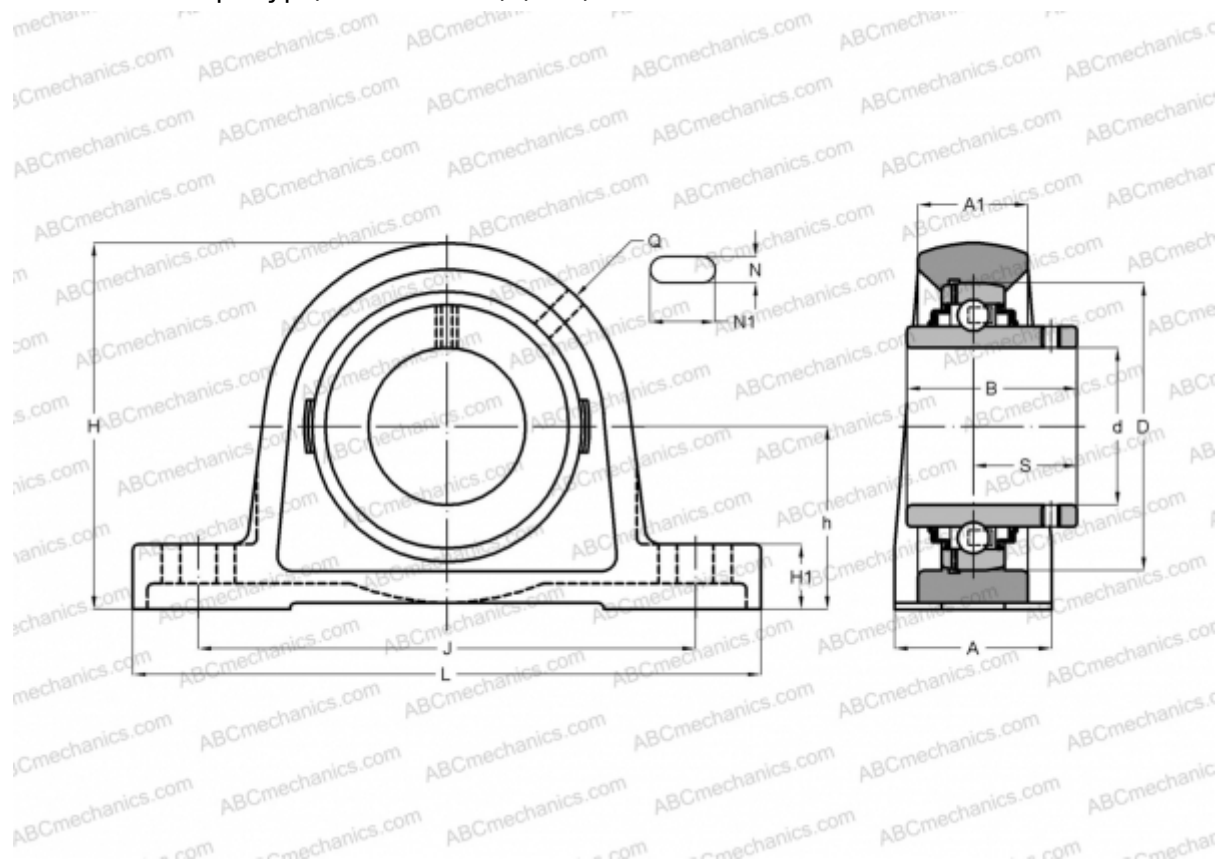




## SY 30 TF/VA228 SKF

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 (-150°/+350°) (SKF)



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

|    |         |
|----|---------|
| d  | 30,000  |
| D  | 62,000  |
| B  | 38,100  |
| L  | 152,000 |
| H  | 82,000  |
| A  | 40,000  |
| J  | 117,500 |
| H1 | 16,500  |
| N  | 14,000  |
| N1 | 23,500  |
| h  | 42,900  |

**МАССА, КГ** 1,100

Подшипник YAR 206-2F/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

