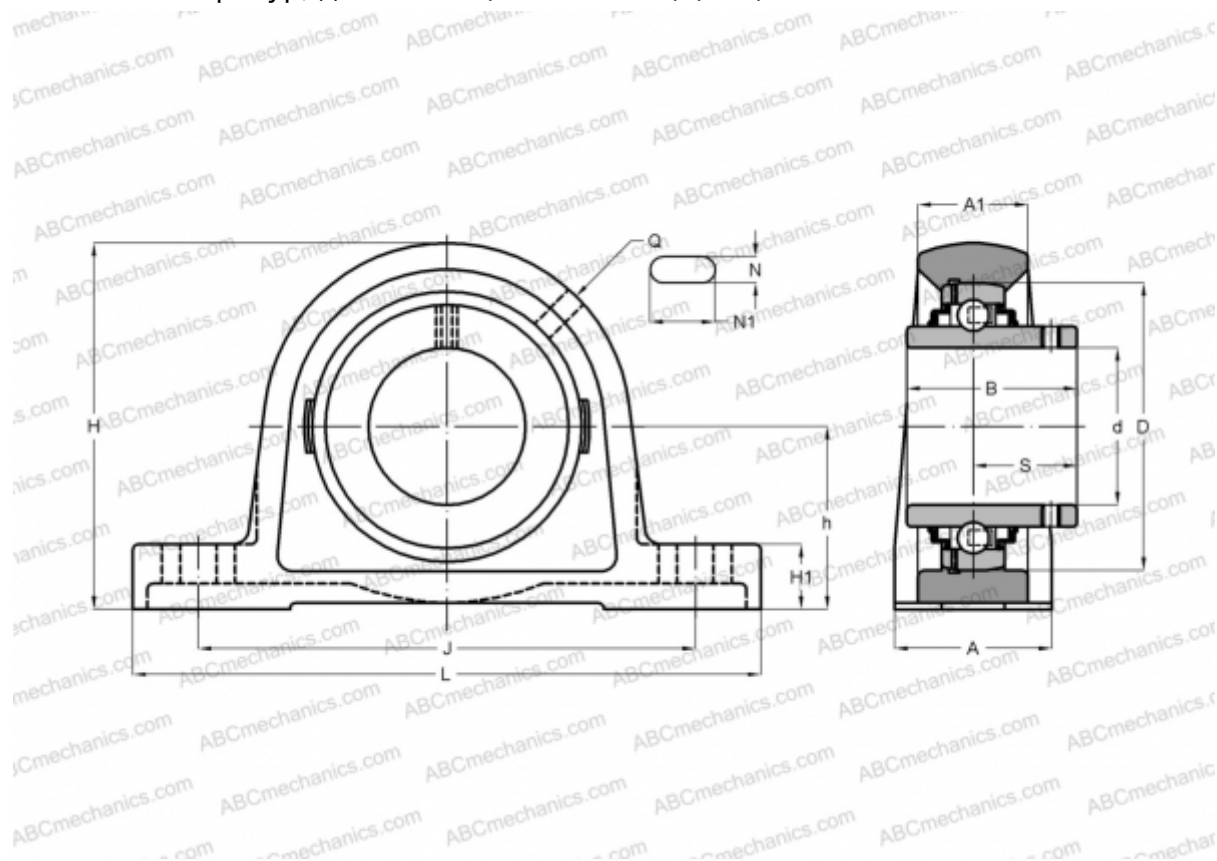




## SY 3/4 TF/VA228 SKF

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	19,050
D	47,000
B	31,000
L	127,000
H	64,000
A	32,000
J	97,000
H1	14,000
N	11,500
N1	20,500
h	33,300

Корпус

SY 504

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228

[SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	12,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	6,550 кН
Предельная частота вращения	260 об/мин

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

#### МАССА, КГ

0,570

Подшипник

YAR 204-012  
2F/VA228

