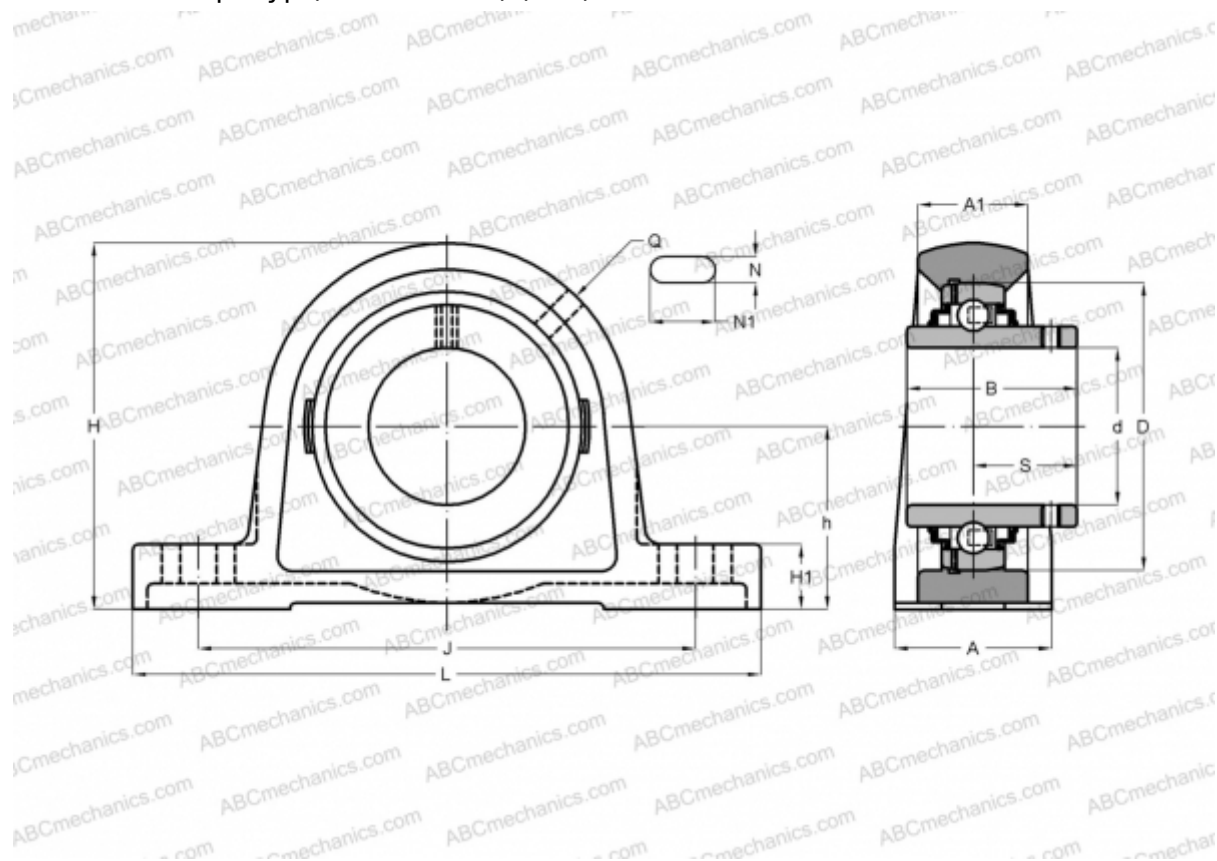




SY 20 TF/VA228 SKF

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	20,000
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

МАССА, КГ 0,570

Подшипник YAR 204-2F/VA228

Корпус SY 504

U/VA228
[SKF](#)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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

