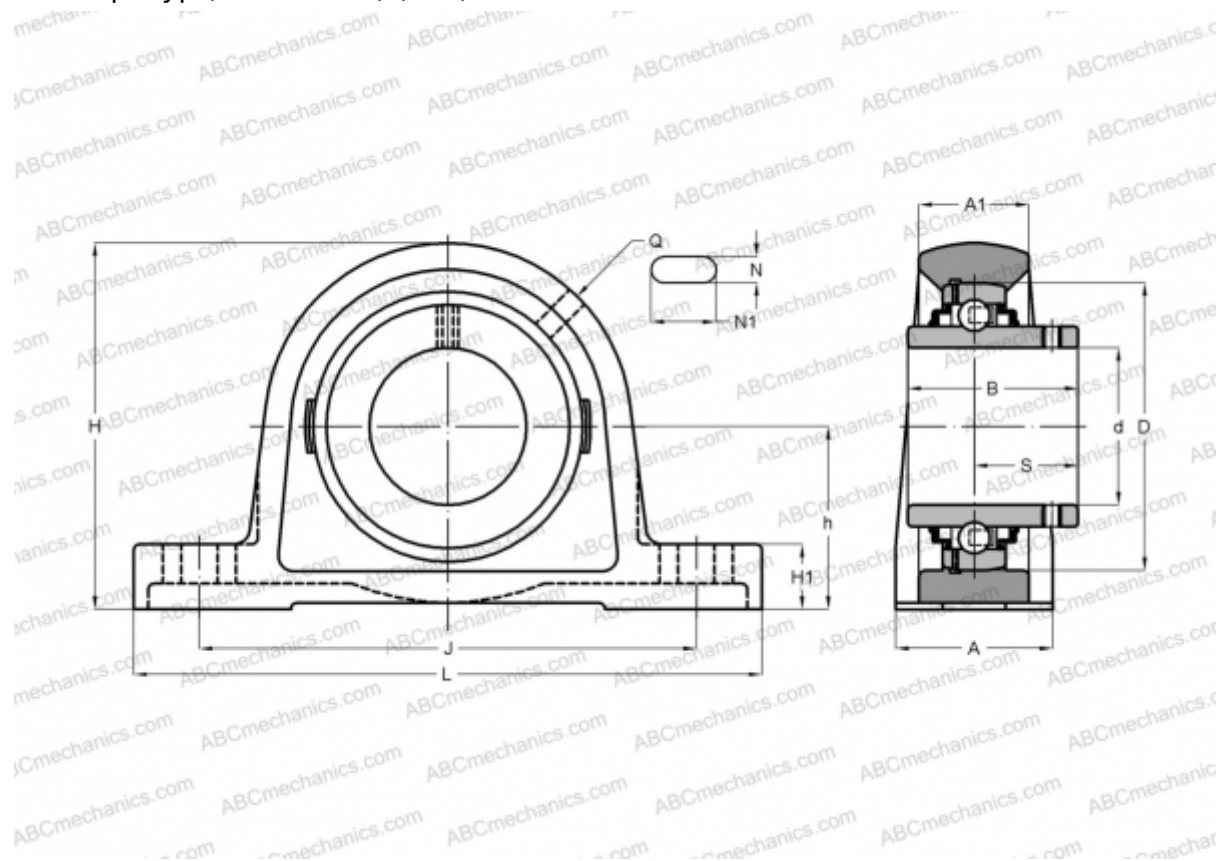


SY 35 TF/VA201 SKF

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/VA201, для высоких температур (-40°/+250°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	72,000
B	42,900
L	160,000
H	93,000
A	45,000
J	126,000
H1	19,000
N	21,000
N1	21,000
h	47,600

Корпус

SY 507

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	25,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	15,300 кН
Предельная частота вращения	80 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс	250 °C
--------------------------	--------

МАССА, КГ

1,450

Подшипник

YAR 207-
2F/VA201