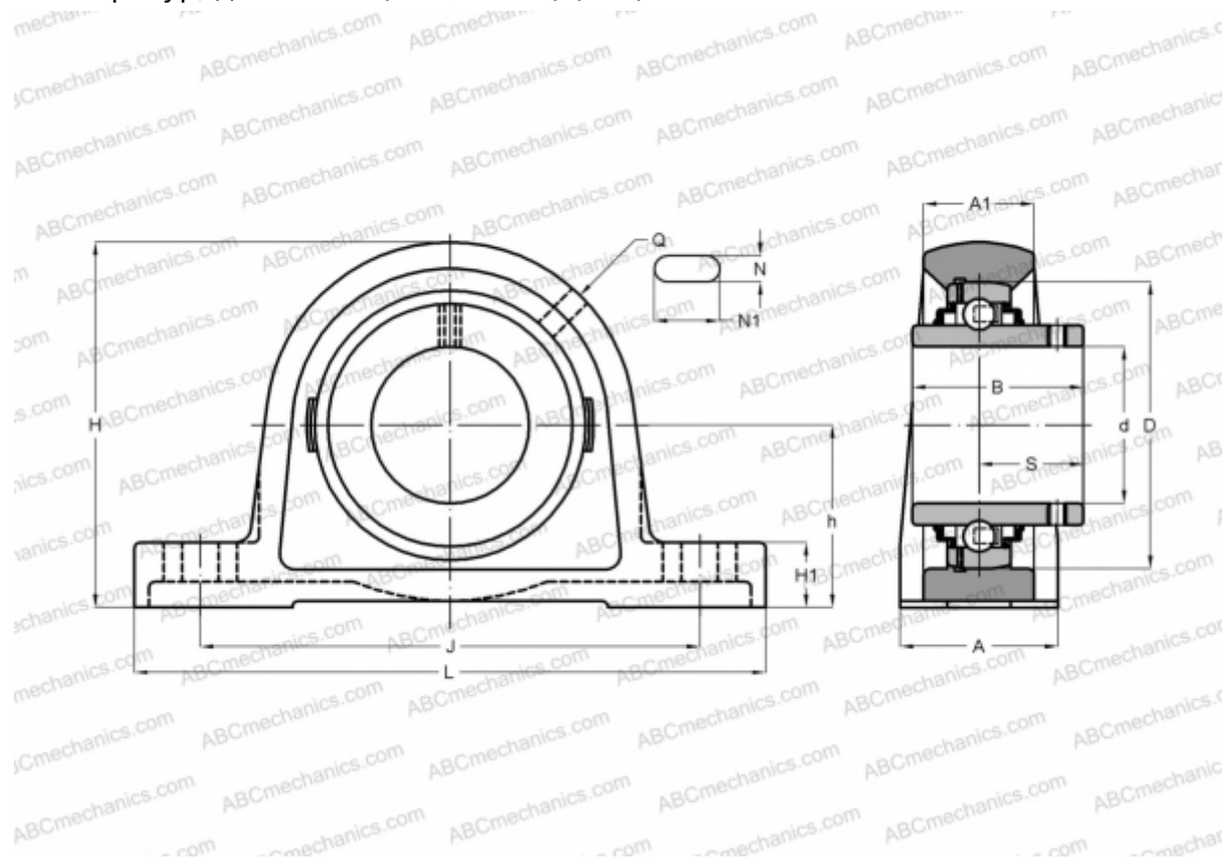


SY 1. TF/VA201 SKF

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, дюймовые (-40°/+250°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	25,400
D	52,000
B	34,100
L	130,000
H	70,000
A	36,000
J	102,000
H1	16,000
N	11,500
N1	19,500
h	36,500

МАССА, КГ 0,730

Подшипник YAR 205-100
2F/VA201

Корпус SY 505

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

U/VA228
[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C 14,000 кН

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co 7,800 кН

Предельная частота вращения 110 об/мин

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Рабочая температура макс 250 °C