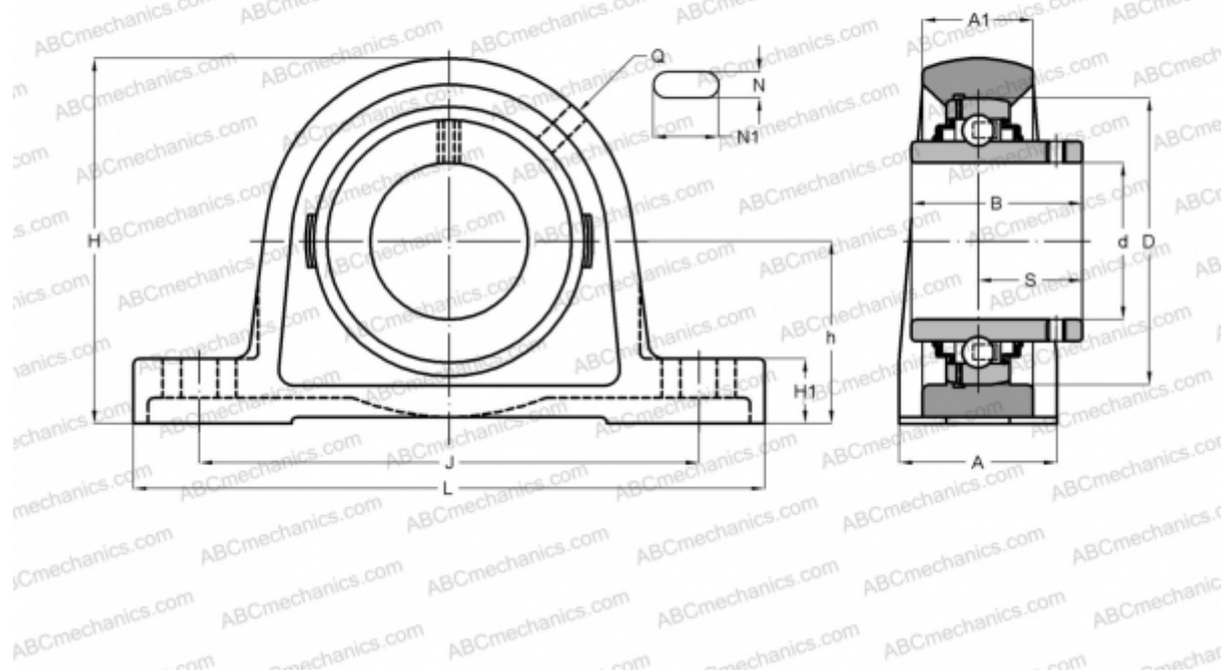




SY 17 TF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип SY/SY..TF (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	27,400
L	127,000
H	57,000
A	32,000
J	97,000
A1	18,000
H1	14,000
N	11,500
N1	20,500
S	15,900
h	30,200

МАССА, КГ 0,500

Подшипник	YAR 203-2F
Корпус	SY 503 M

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	9,560 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	4,750 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,200 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	9500 об/мин
-----------------------------	-------------

