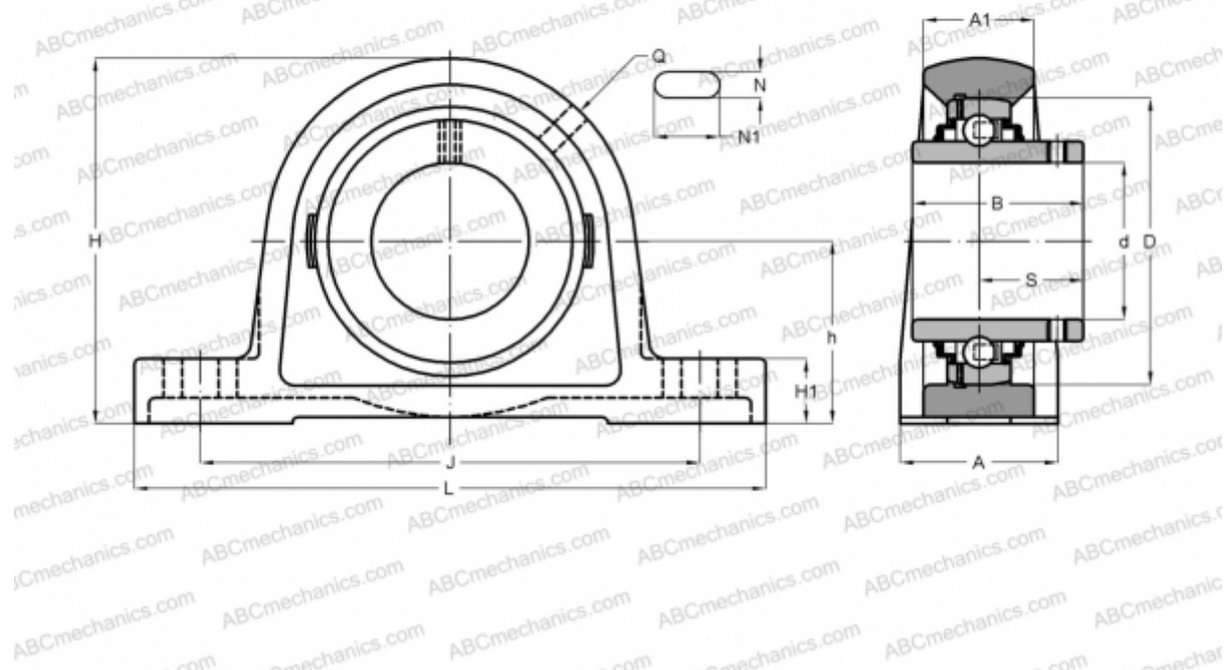


SYJ 90 TF SKF

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	90,000
D	160,000
B	89,000
L	327,000
H	201,000
A	88,000
J	262,000
A1	54,000
H1	33,000
N	27,000
N1	35,000
S	54,000
h	101,600

МАССА, КГ

14,000

Подшипник	YAR 218-2F
Корпус	SYJ 518

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	95,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	72,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,700 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	2000 об/мин
-----------------------------	-------------