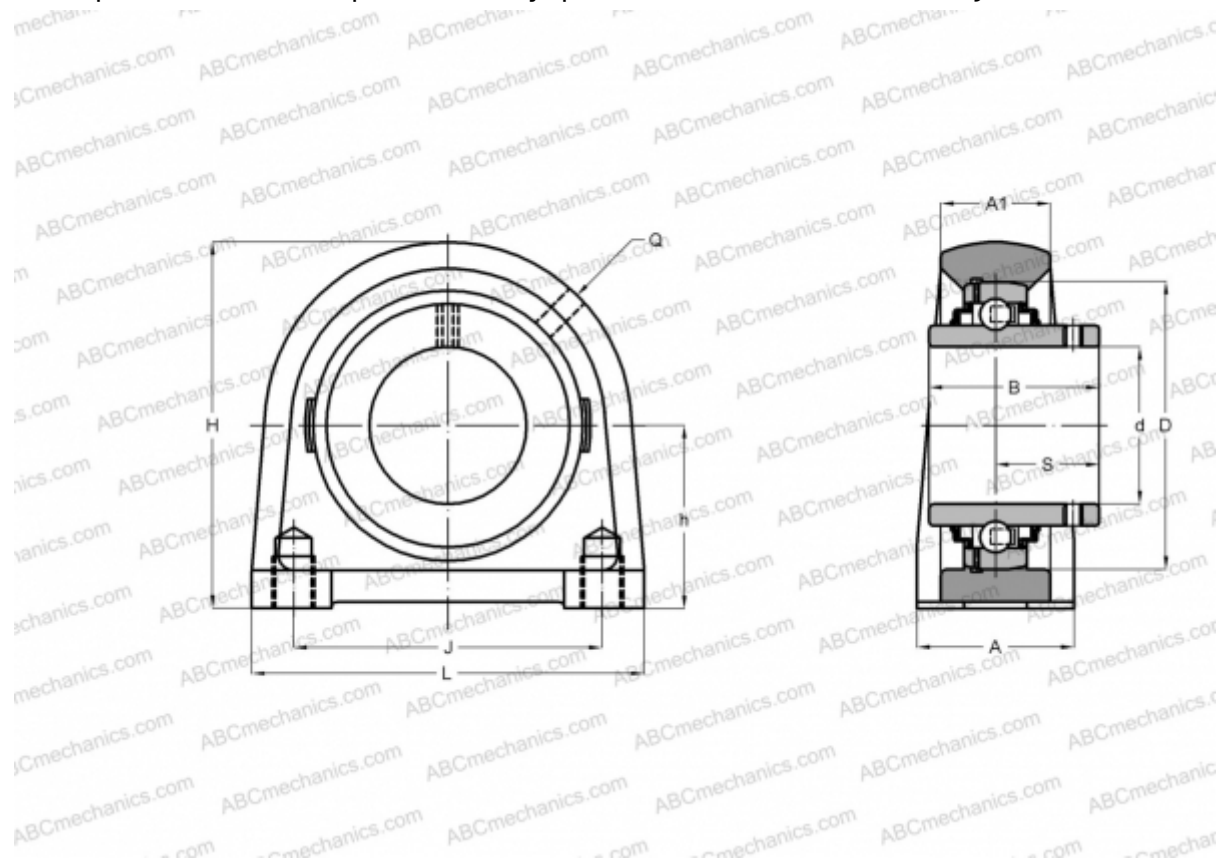


SYFJ 35 TF SKF

Подшипниковые узлы

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	72,000
B	42,900
L	110,000
H	96,000
A	48,000
J	80,000
A1	30,500
S	25,400
h	47,600

МАССА, КГ

1,400

Подшипник

YAR 207-2F

Корпус

SYFJ 507

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	25,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	15,300 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,655 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	5300 об/мин
-----------------------------	-------------