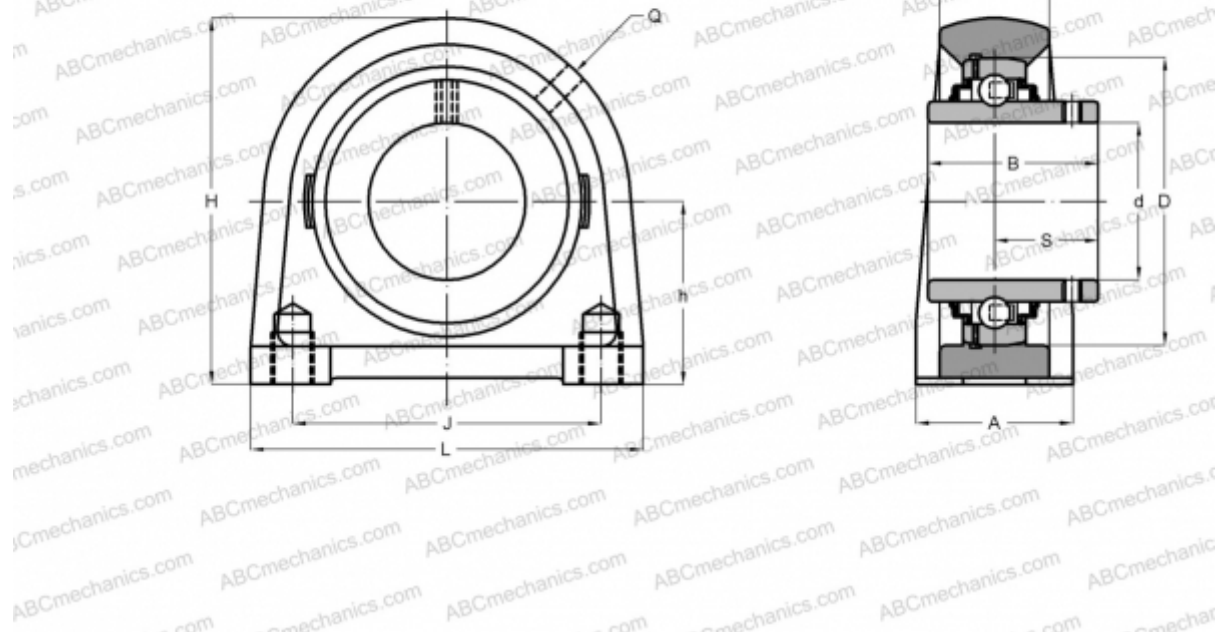


SYFJ 30 TF SKF

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	30,000
D	62,000
B	38,100
L	94,000
H	85,000
A	48,000
J	66,000
A1	28,500
S	22,200
h	42,900

МАССА, КГ

1,000

Подшипник

YAR 206-2F

Корпус

SYFJ 506

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	19,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	11,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,475 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	6300 об/мин
-----------------------------	-------------