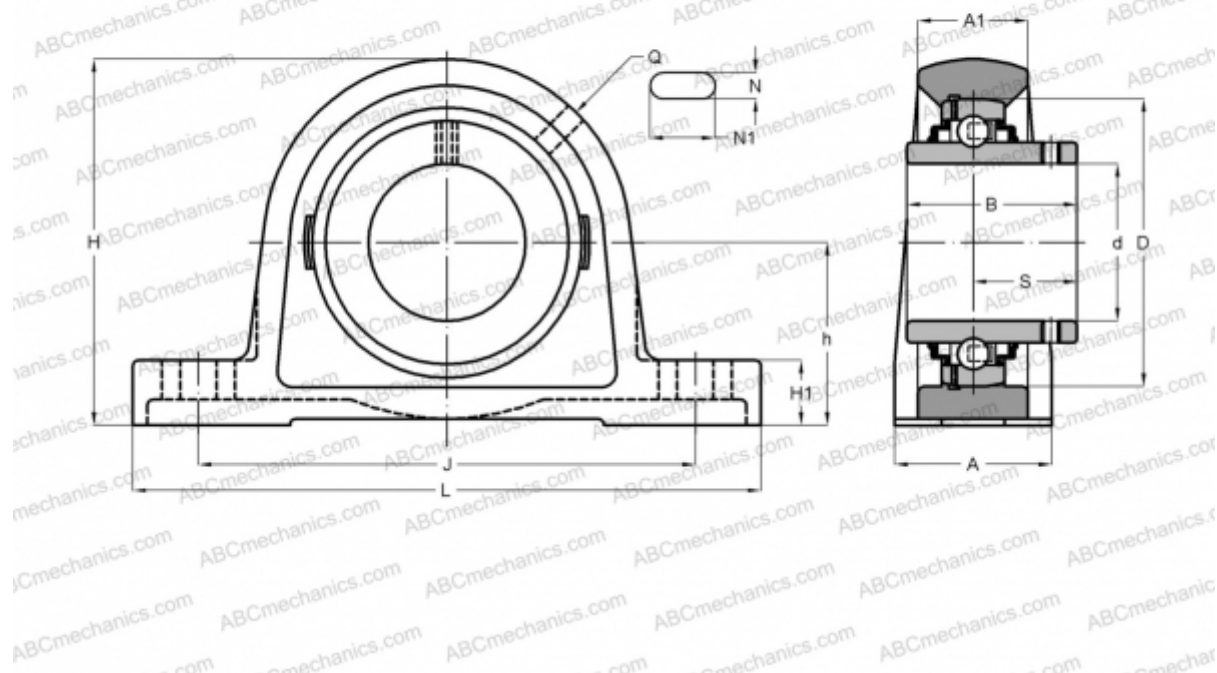


SYJ 30 TF SKF

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	30,000
D	62,000
B	38,100
L	165,000
H	82,500
A	42,000
J	118,000
A1	27,000
H1	16,000
N	17,000
N1	24,000
S	22,200
h	42,900

МАССА, КГ 1,050

Подшипник	YAR 206-2F
Корпус	SYJ 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
-----------------------------	-------------