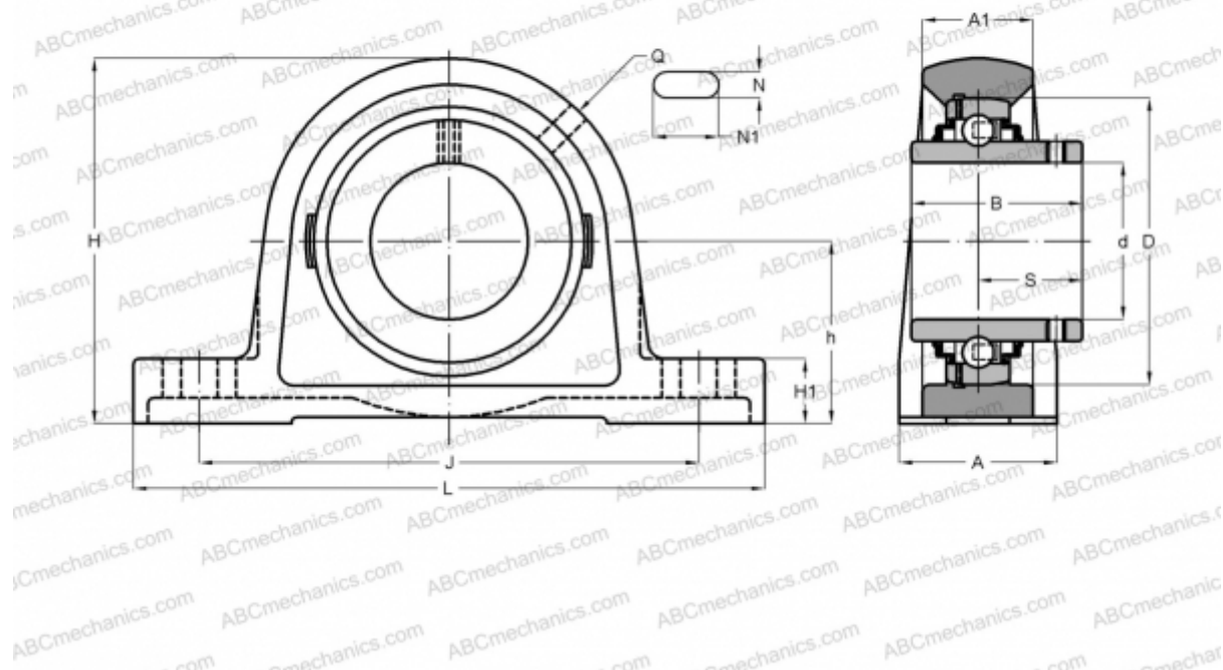


SYJ 45 TF SKF

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	45,000
D	85,000
B	49,200
L	190,000
H	107,500
A	52,000
J	143,500
A1	36,000
H1	20,000
N	17,000
N1	23,500
S	30,200
h	54,000

МАССА, КГ 2,400

Подшипник	YAR 209-2F
Корпус	SYJ 509

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	33,200 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	21,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,915 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4300 об/мин
-----------------------------	-------------