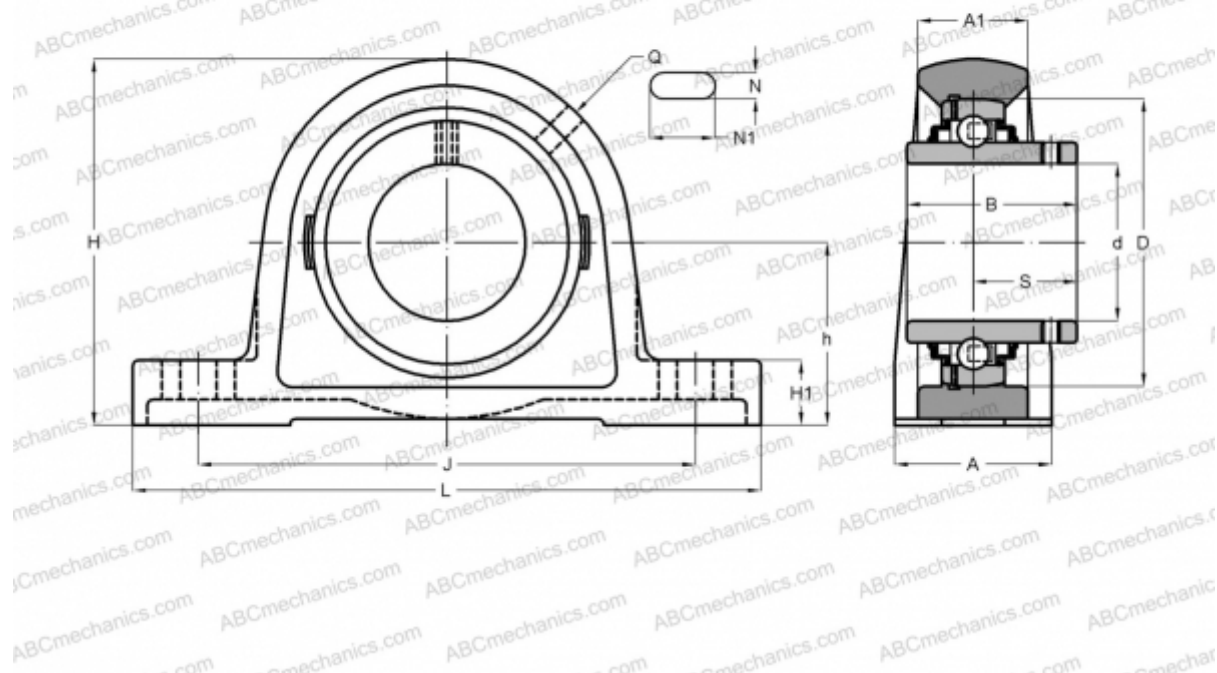


SYJ 40 TF SKF

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	40,000
D	80,000
B	49,200
L	184,000
H	99,000
A	49,000
J	136,500
A1	31,000
H1	18,000
N	17,000
N1	25,500
S	30,200
h	49,200

МАССА, КГ 1,850

Подшипник	YAR 208-2F
Корпус	SYJ 508

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	30,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	19,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,800 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4800 об/мин
-----------------------------	-------------