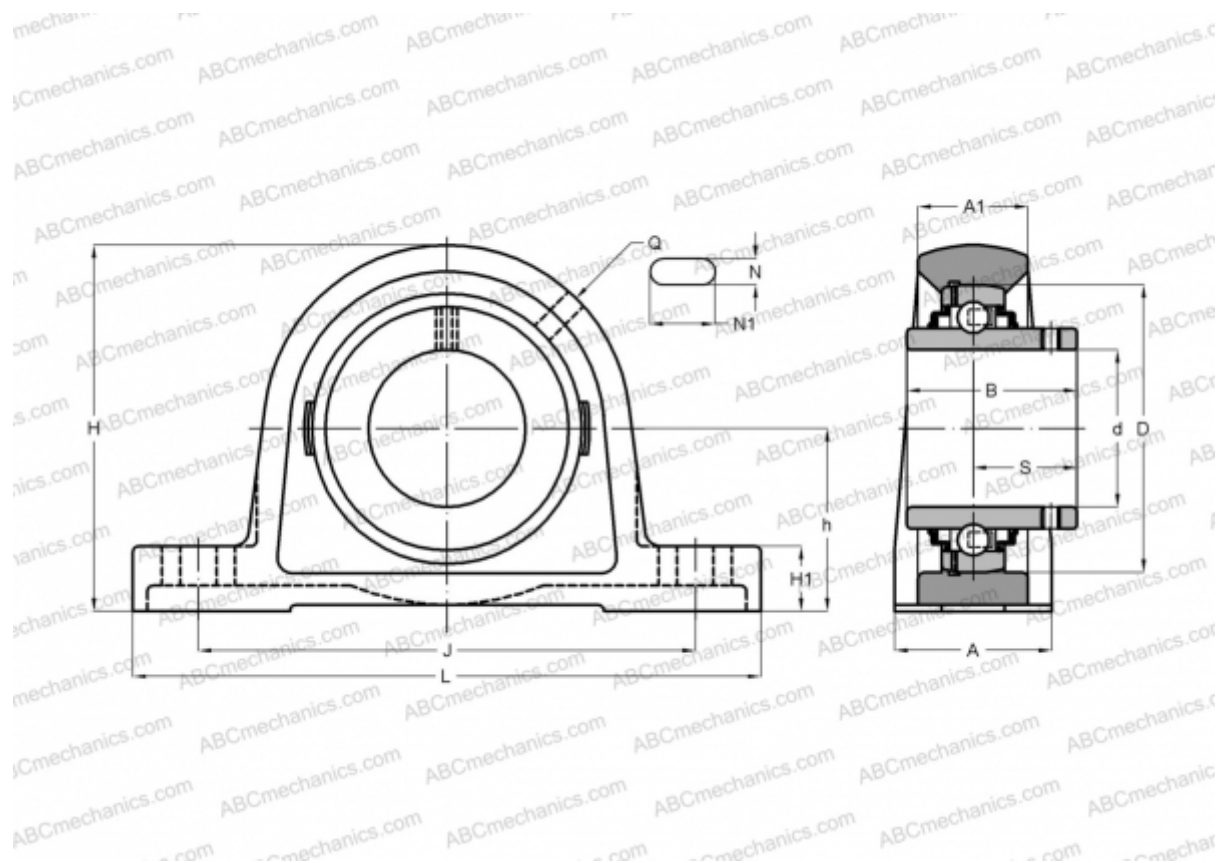


SYM 2.1/2 TF SKF

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), дюймовые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	63,500
D	125,000
B	69,900
L	260,000
H	153,500
A	65,000
J	203,200
A1	44,000
H1	39,100
N	22,000
N1	29,500
S	39,700
h	76,200

МАССА, КГ 7,000

Подшипник	YAR 214-208-
Корпус	SY 514 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](http://www.skf.com)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	62,400 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	44,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,860 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	2800 об/мин
-----------------------------	-------------