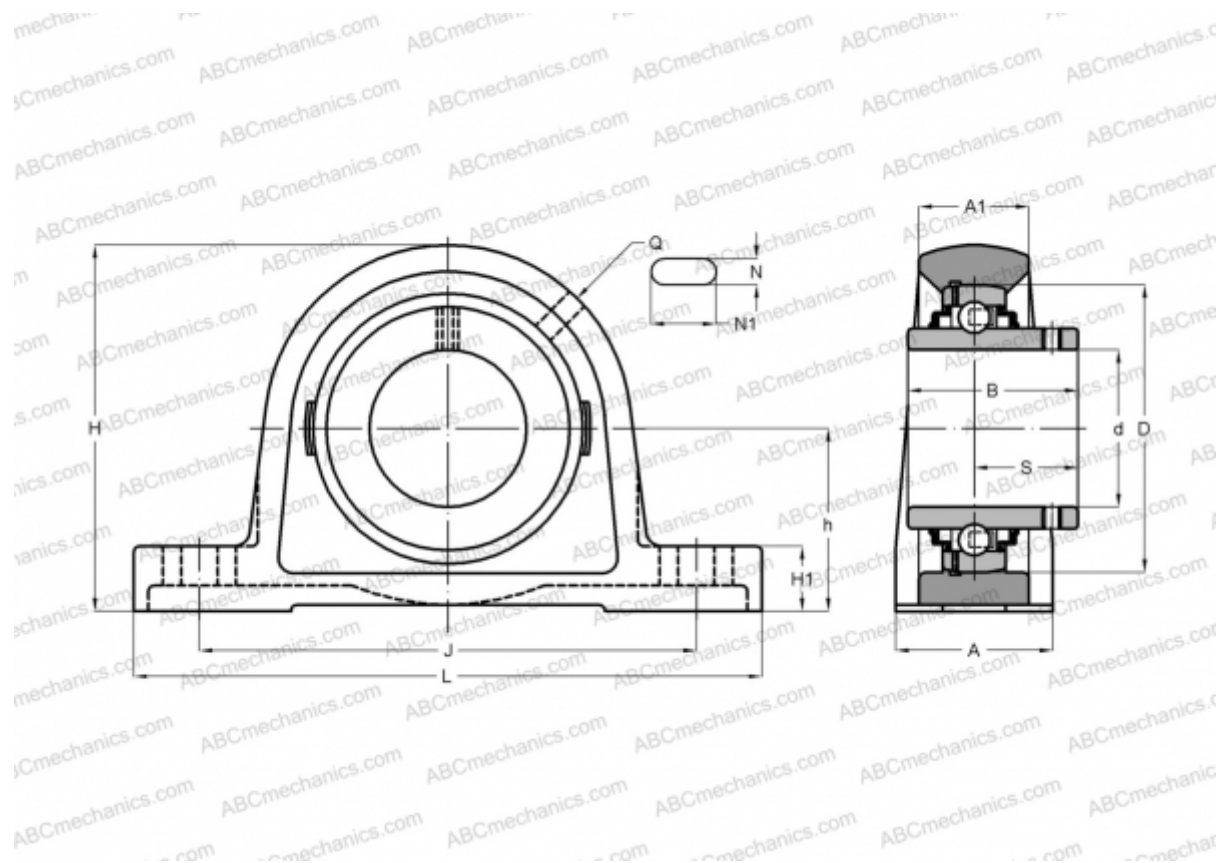


SY 1.15/16 TF SKF

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	49,212
D	90,000
B	51,600
L	203,000
H	114,000
A	54,000
J	157,000
A1	34,000
H1	22,000
N	18,000
N1	26,000
S	32,600
h	57,200

МАССА, КГ 2,850

Подшипник	YAR 210-115-
Корпус	SY 510 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	35,100 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	23,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,980 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4000 об/мин
-----------------------------	-------------