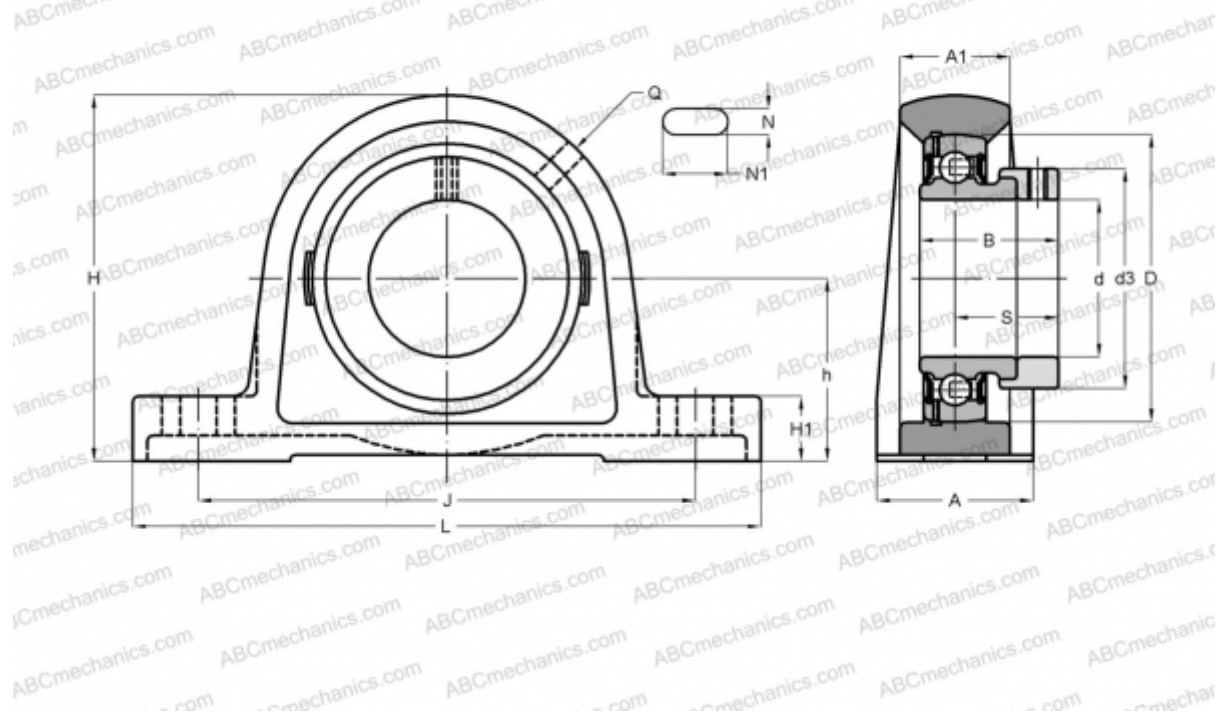


SY 2. FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Широкие корпуса из серого чугуна (на лапах), Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип SY..FM (SKF), дюймовые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	50,800
D	100,000
B	48,400
L	219,000
H	127,000
A	60,400
J	171,500
A1	40,000
H1	23,800
N	18,000
N1	27,500
S	35,900
h	63,500

МАССА

M	3,800
---	-------

МАССА

Масса, кг	3,800
Подшипник	УЕТ 211-200
Корпус	SY 511 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	43,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	29,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,250 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	3600 об/мин
-----------------------------	-------------