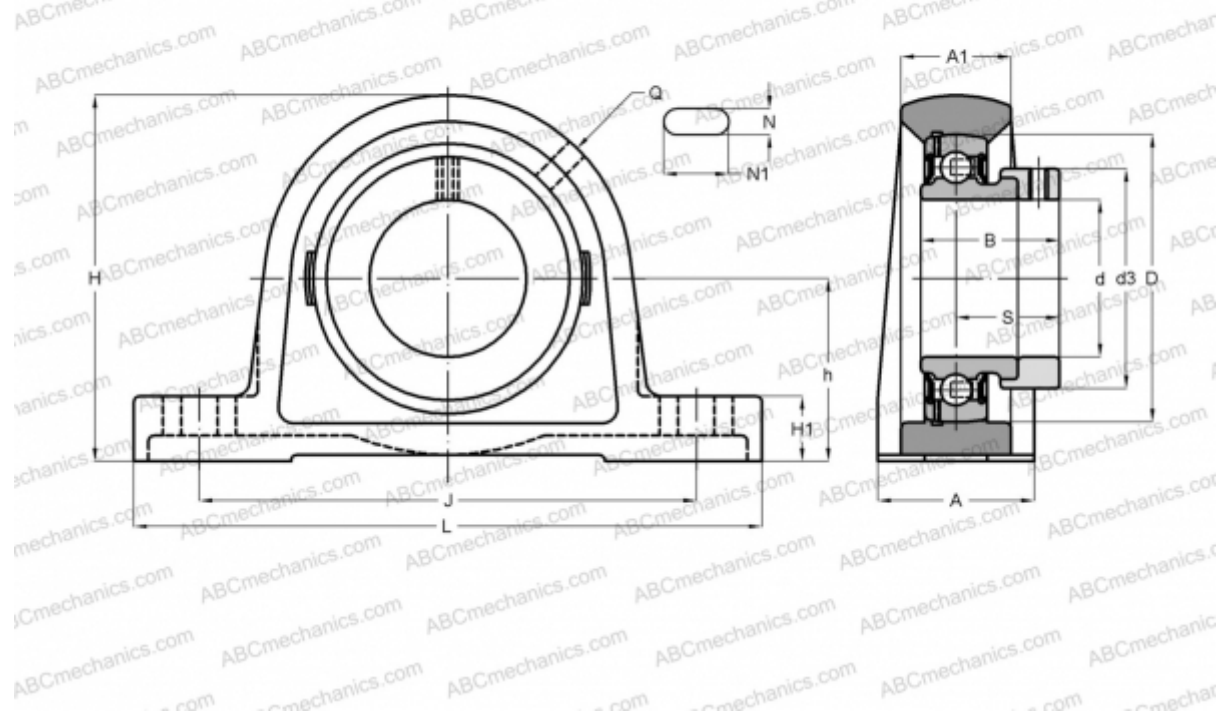




SY 1.11/16 FM SKF

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	42,863
D	85,000
B	43,700
L	187,000
H	107,000
A	48,300
J	143,700
A1	32,000
H1	20,600
N	14,000
N1	22,700
S	32,700
h	54,000

МАССА

M	2,300
---	-------

МАССА

Масса, кг	2,300
Подшипник	УЕТ 209-111
Корпус	SY 509 U

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

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

