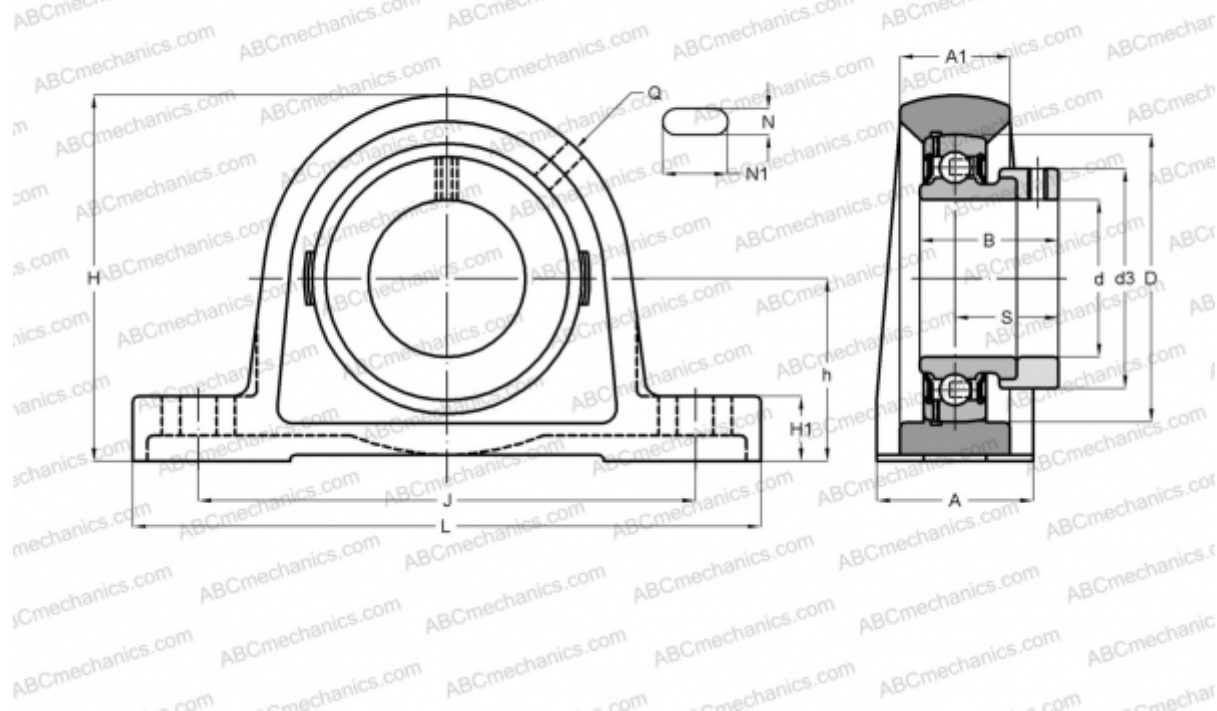


SY 17 FM SKF

Подшипниковые узлы

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	28,600
L	127,000
H	57,000
A	32,000
J	97,000
A1	18,000
H1	14,000
N	11,500
N1	20,500
S	22,100
h	30,200

Подшипник	УЕТ 203
Корпус	SY 503 М

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	9,560 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	4,750 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,200 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	9500 об/мин
-----------------------------	-------------

МАССА, КГ 0,520