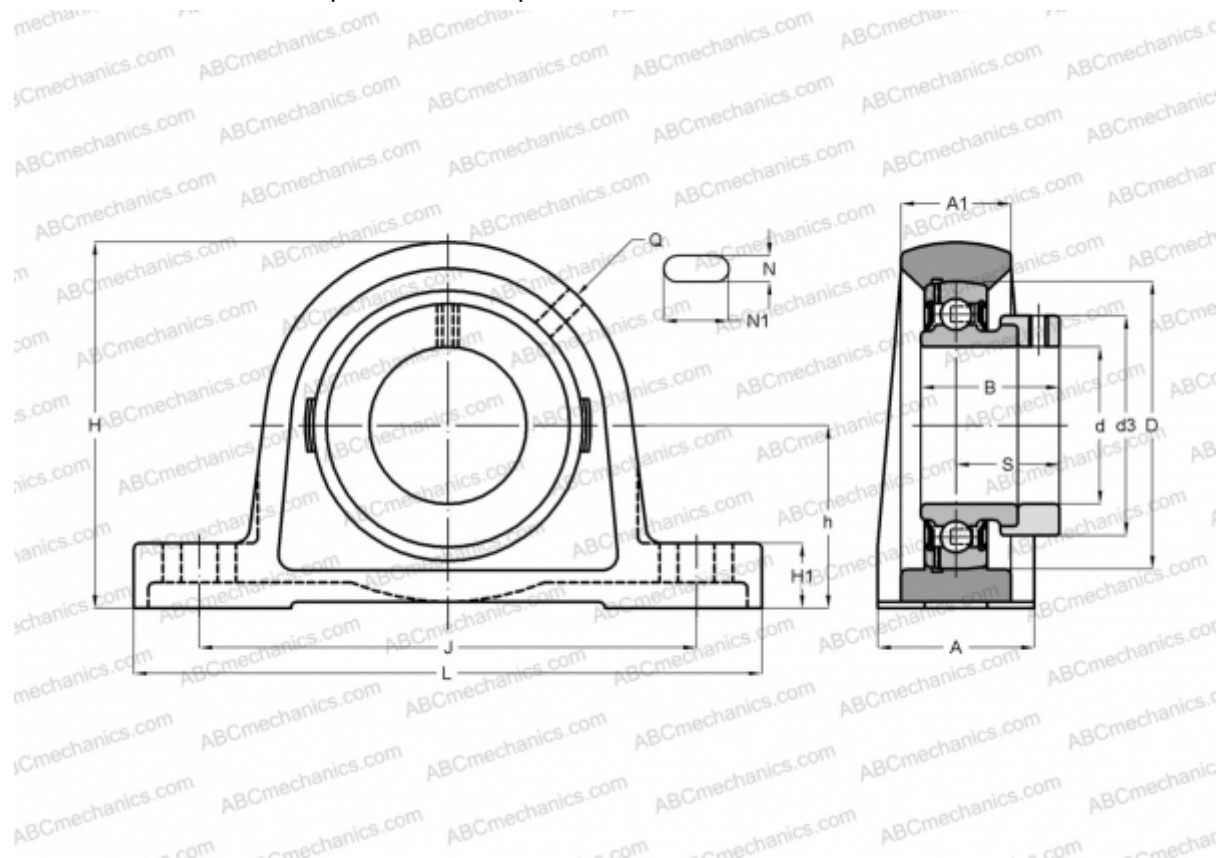


SY 20 FM SKF

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	20,000
D	47,000
B	31,000
L	127,000
H	65,000
A	32,000
J	97,000
A1	21,000
H1	14,000
N	11,500
N1	20,500
S	23,500
h	33,300

МАССА, КГ 0,590

Подшипник	УЕТ 204
Корпус	SY 504 М
Защитная крышка	ЕСУ 204

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	12,700 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	6,550 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,280 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	8500 об/мин
-----------------------------	-------------