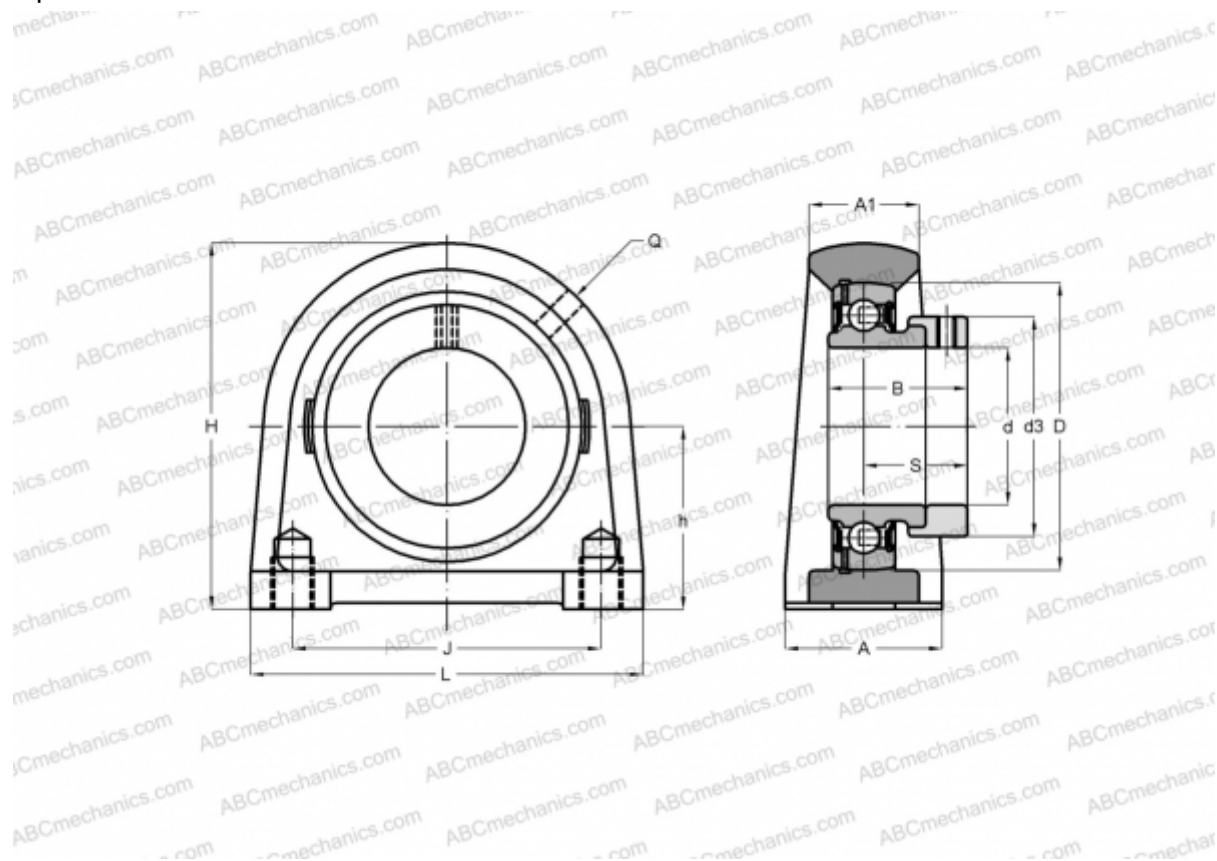


SYF 20 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Внутреннее кольцо выступает с одной стороны



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	20,000
D	47,000
B	31,000
L	65,000
H	65,000
A	32,000
J	50,800
A1	21,000
S	23,500
h	33,300

МАССА, КГ

Подшипник	YET 204
Корпус	SYF 504

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	ESPAE204
INA	PSHE20-N
SNR	ESPAE204

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
-----------------------------	-------------