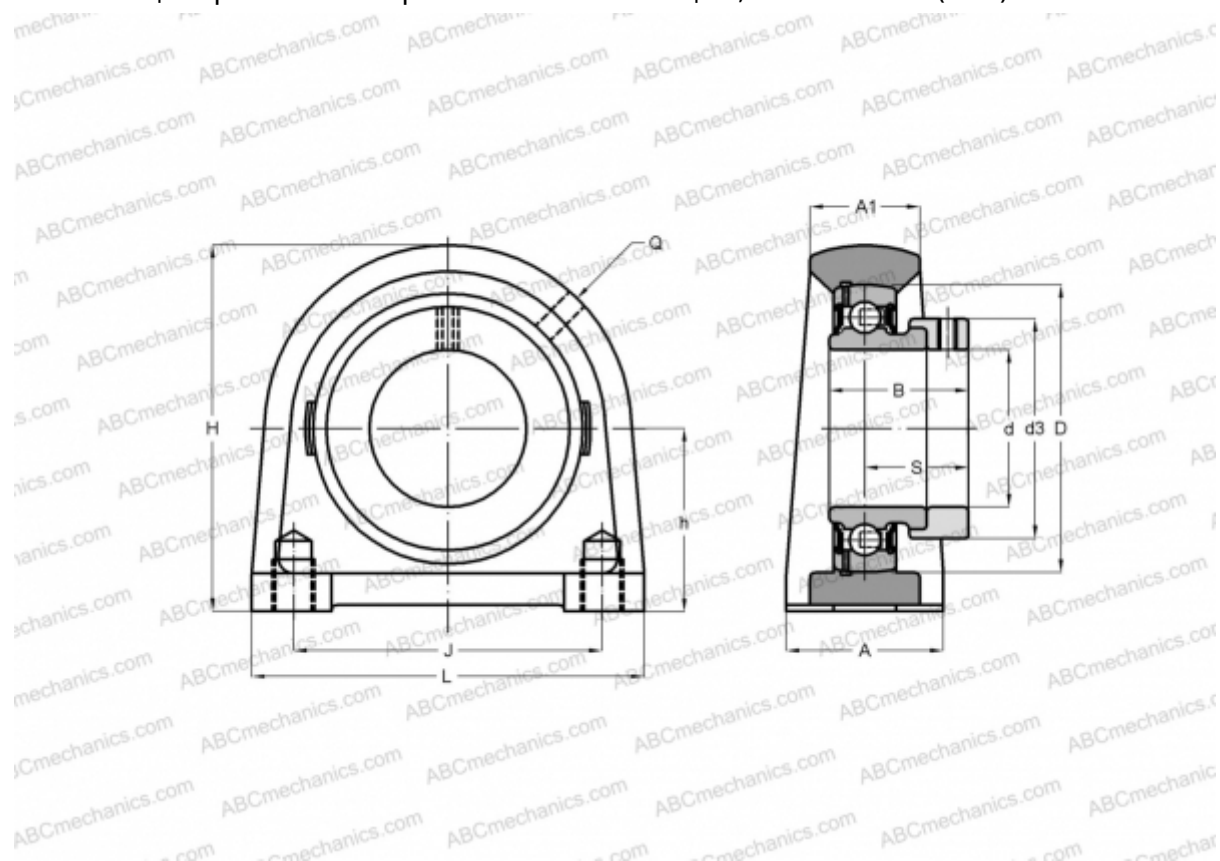


SYF 35 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Узкие корпуса из серого чугуна, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип SYF..FM (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	72,000
B	38,900
L	103,000
H	93,000
A	45,000
J	82,600
A1	27,000
S	29,400
h	47,600

МАССА, КГ

1,200

Подшипник

УЕТ 207

Корпус

SYF 507

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	25,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	15,300 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,655 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	5300 об/мин
-----------------------------	-------------