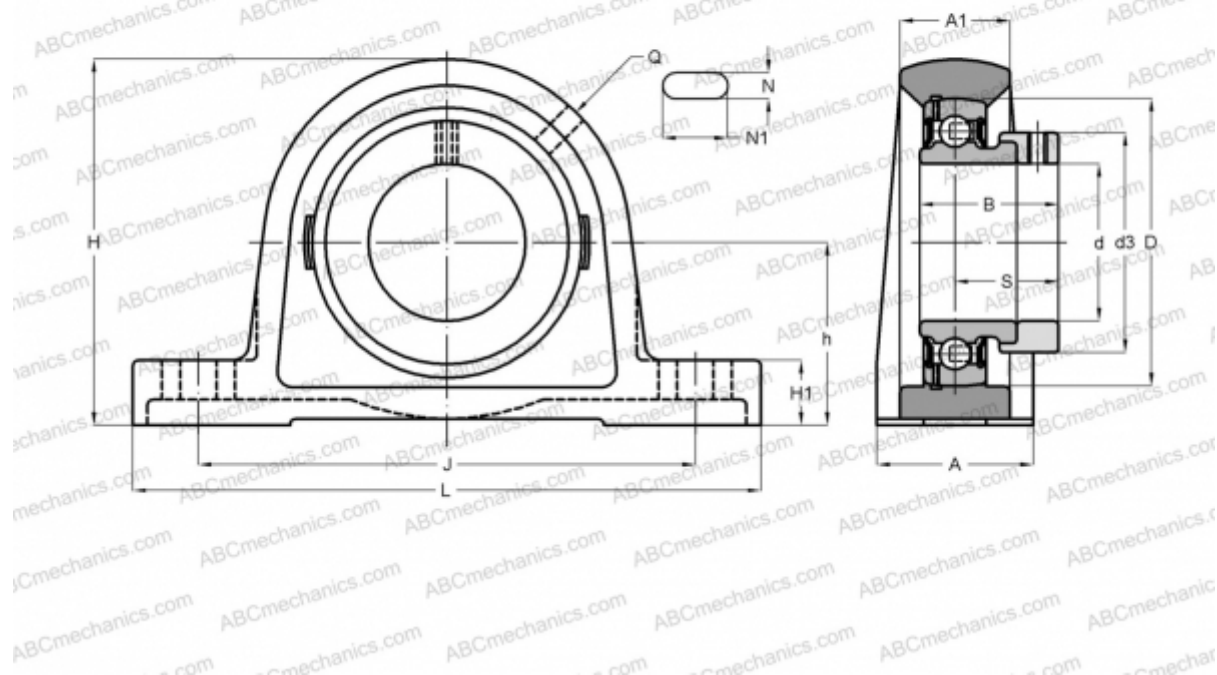


SY 30 FM SKF

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	30,000
D	62,000
B	35,700
L	152,000
H	82,500
A	40,000
J	117,500
A1	25,000
H1	17,000
N	14,000
N1	23,500
S	26,700
h	42,900

МАССА, КГ 1,100

Подшипник	УЕТ 206
Корпус	SY 506 M
Защитная крышка	ECY 206

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	19,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	11,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,475 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	6300 об/мин
-----------------------------	-------------