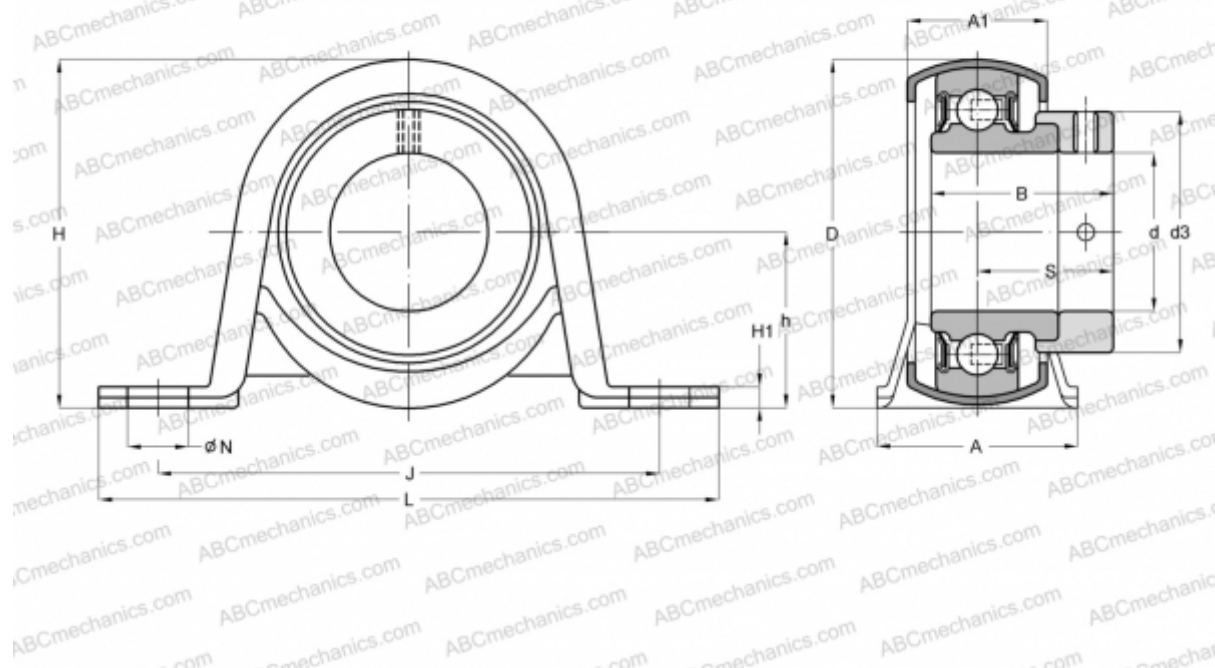




Р 30 FM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Стационарные, Штампованные стальные корпуса, Подшипник с эксцентриковым закрепительным кольцом, Тип Р..FM (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	62,000
B	35,700
L	119,000
H	66,000
A	38,000
J	95,000
A1	25,000
H1	4,000
N	11,200
S	26,700
h	32,900

МАССА, КГ

0,450

Подшипник

УЕТ 206

Корпус

Р 62

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

