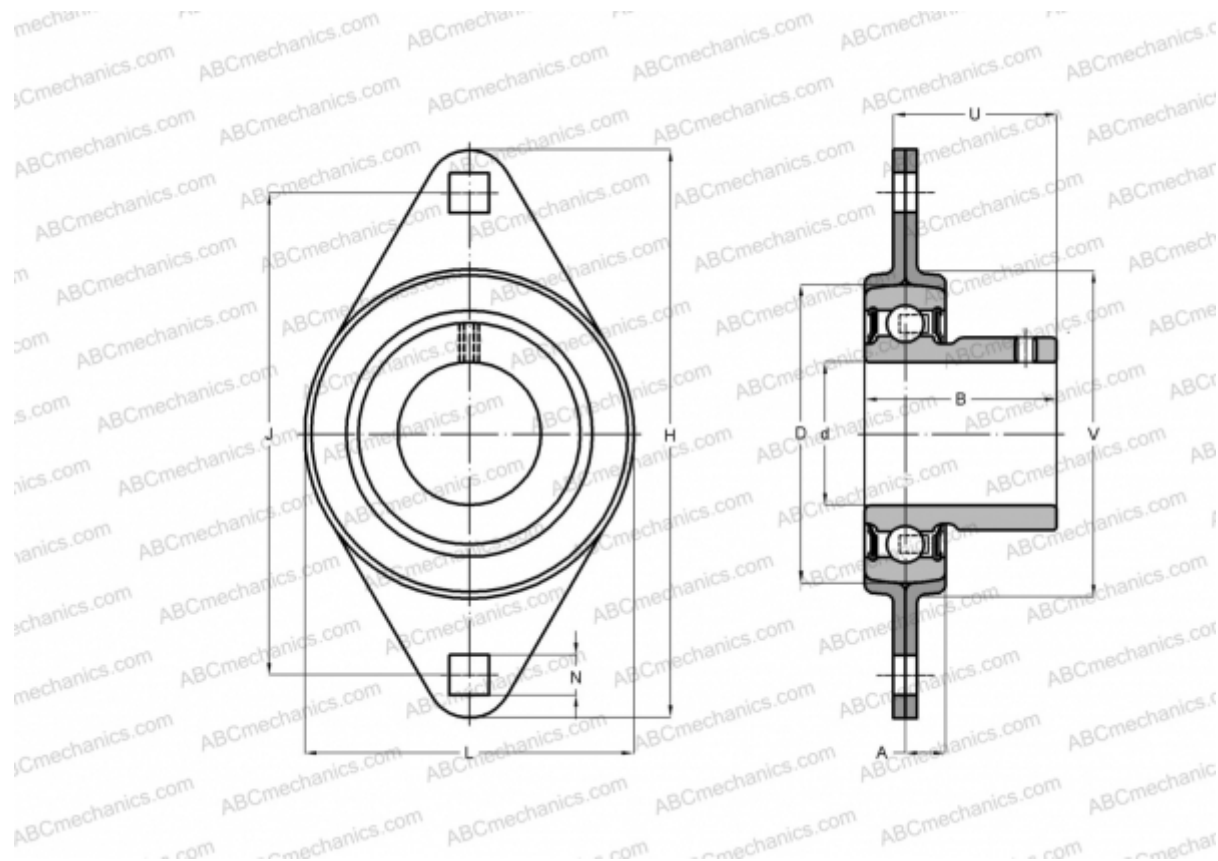


PFT 30 RM SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с двумя отверстиями, Штампованные стальные корпуса, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип PFT..RM (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	62,000
B	30,200
H	112,000
A	9,500
J	90,500
H1	84,000
N	10,500
U	23,500
V	71,000

МАССА, КГ 0,410

Подшипник	YAT 206
Корпус	PFT 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