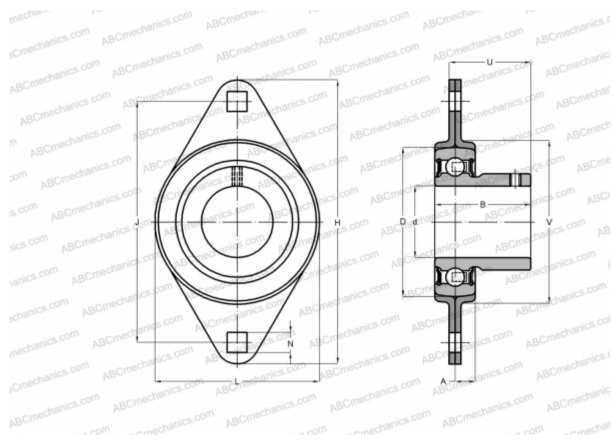


## Аргодшипниковые узлы, корпуса

## 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
В	30,200
Н	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	19,500 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	11,200 кН
грузоподъёмность, Со	
Предел усталостной прочности, Pu	0,475 кН

