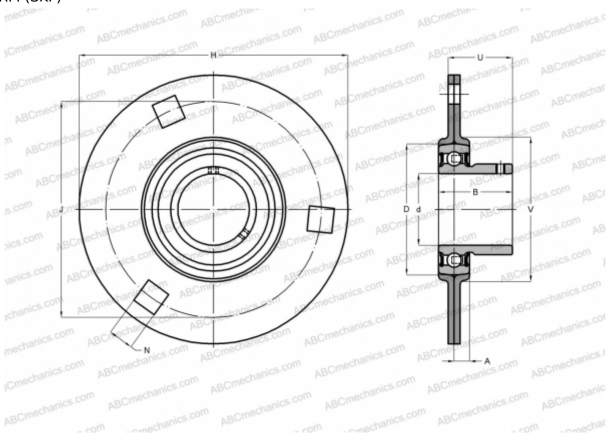


## Аргодшипниковые узлы, корпуса

## PF 17 RM SKF

Подшипниковые узлы

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



## Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	17,000
D	40,000
В	22,100
Н	81,000
A	7,000
J	63,000
N	7,100
U	17,900
V	49,000
масса, кг	0,220
Подшипник	YAT 203
Корпус	PF 40

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая	9,560 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	4,750 кН
грузоподъёмность, Со	
Предел усталостной прочности, Pu	0,200 кН

