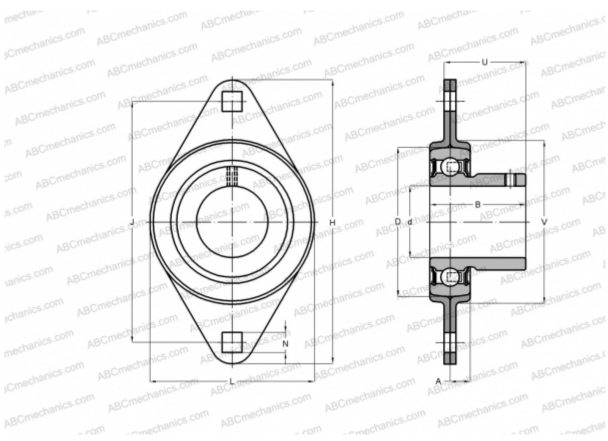


Аргодшипниковые узлы, корпуса

PFT 17 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	17,000
D	40,000
В	22,100
Н	81,000
A	7,000
J	63,000
H1	59,000
N	7,100
U	17,900
V	49,000
масса, кг	0,160
Подшипник	YAT 203
Корпус	PFT 40

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

