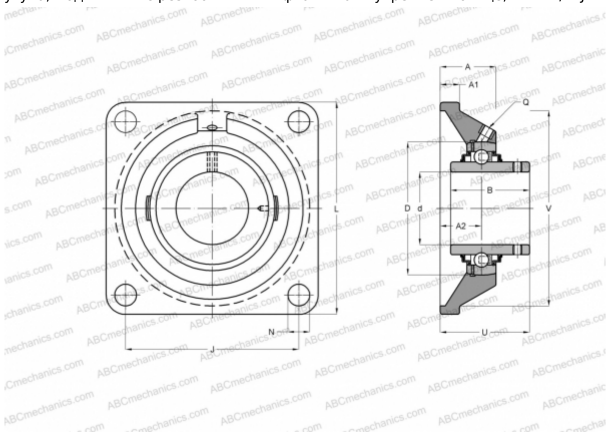


## Арбодшипниковые узлы, корпуса

## FY 17 TF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с резьбовыми штифтами на внутреннем кольце, Тип FY/FYJ..TF (SKF)



## Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	17,000
D	17,000
В	27,400
L	76,000
A	26,000
J	54,000
A1	11,000
N	11,500
U	32,900
V	55,600
масса, кг	0,440
Подшипник	YAR 203-2F
Корпус	FY 503 M

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
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Предельная частота вращения	9500 об/мин

