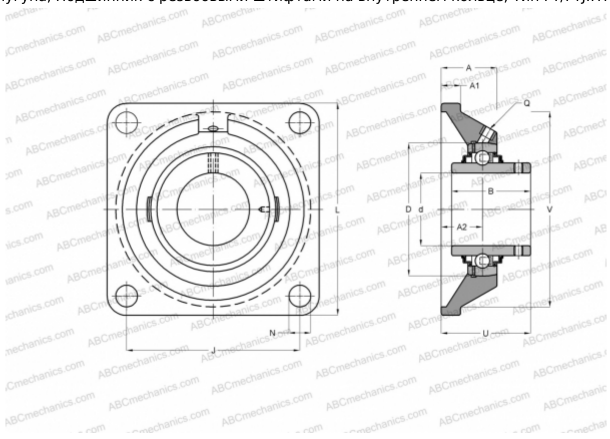


АРГОД шипниковые узлы, корпуса

FYJ 25 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	25,000
D	25,000
В	34,100
L	95,000
A	27,000
J	70,000
A1	14,000
N	12,000
U	35,800
V	74,600
масса, кг	0,860
Подшипник	YAR 205-2F
Корпус	FYJ 505

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая	14,000 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	7,800 кН
грузоподъёмность, Со	
Предел усталостной прочности, Pu	0,335 кН
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Предельная частота вращения	7000 об/мин

