

FYJ 65 KF SKF

Подшипниковые узлы

ТИП: Подшипниковые узлы с корпусами, Фланцевые с четырьмя отверстиями, Корпуса из серого чугуна, Подшипник с закрепительной втулкой, Тип FYJ..KF (SKF)

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	60,000
D	120,000
B	65,000
L	187,000
A	50,000
J	149,000
A1	20,000
N	19,000
S	35,800
U	65,800
V	161,900

МАССА, КГ 6,000

Подшипник YSA 213-2FK

Корпус FYJ 513

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	57,200 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	40,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,700 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	3000 об/мин
-----------------------------	-------------