

## FYJ 50 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	45,000
D	90,000
B	55,000
L	143,000
A	40,000
J	111,000
A1	18,000
N	16,000
S	30,500
U	52,500
V	125,400

**МАССА, КГ** 2,800

Подшипник YSA 210-2FK

Корпус FYJ 510

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 35,100 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 23,200 кН

Предел усталостной прочности, Pu 0,980 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения 4000 об/мин