



## FYJ 40 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	35,000
D	80,000
B	46,000
L	130,000
A	36,000
J	102,000
A1	16,000
N	16,000
S	27,000
U	48,000
V	115,900

**МАССА, КГ** 1,750

Подшипник YSA 208-2FK

Корпус FYJ 508

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SKF](#)

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 30,700 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 19,000 кН

Предел усталостной прочности, Pu 0,800 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения 4800 об/мин

