



# FYJ 30 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	25,000
D	62,000
B	38,000
L	108,000
A	31,000
J	83,000
A1	14,000
N	12,000
S	22,000
U	40,000
V	93,700

**МАССА, КГ** 1,050

Подшипник YSA 206-2FK

Корпус FYJ 506

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ** [SKF](#)

### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 19,500 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 11,200 кН

Предел усталостной прочности, Pu 0,475 кН

### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения 6300 об/мин

