

## 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), дюймовые

### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	31,750
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
Закрепляемая втулка	HE 2308

**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
-----------------------------	-------------