



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), дюймовые

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	25,400
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
Закрепляемая втулка	HE 2306

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
-----------------------------	-------------

