

FYJ 45 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	38,100
D	85,000
B	50,000
L	137,000
A	38,000
J	105,000
A1	18,000
N	16,000
S	28,500
U	50,500
V	119,100

МАССА, КГ 2,100

Подшипник	YSA 209-2FK
Корпус	FYJ 509
Закрепляемая втулка	HE 2309

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	33,200 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	21,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,915 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4300 об/мин
-----------------------------	-------------