

FYJ 55 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	50,800
D	100,000
B	59,000
L	162,000
A	43,000
J	130,000
A1	20,000
N	19,000
S	32,500
U	57,500
V	150,800

МАССА, КГ 3,600

Подшипник	YSA 211-2FK
Корпус	FYJ 511
Закрепляемая втулка	HE 2311 B

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C	43,600 кН
Номинальная статическая грузоподъемность, Co	29,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,250 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	3600 об/мин
-----------------------------	-------------