

FYJ 60 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	55,000
D	110,000
B	62,000
L	175,000
A	48,000
J	143,000
A1	20,000
N	19,000
S	34,300
U	63,300
V	161,900

МАССА, КГ 4,600

Подшипник YSA 212-2FK

Корпус FYJ 512

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъемность, C 52,700 кН

Номинальная статическая грузоподъемность, Co 36,000 кН

Предел усталостной прочности, Pu 1,530 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения 3400 об/мин