

7212 BEY SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Однорядные, Угол контакта 40 градусов, Для одиночной установки, штампованный латунный сепаратор



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	60,000
D	110,000
B	22,000

МАССА, КГ

0,830

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	57,200 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	45,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,930 кН
Номинальная частота вращения	7000 об/мин
Предельная частота вращения	7000 об/мин