

7213 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	65,000
D	120,000
B	23,000

МАССА, КГ

1,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	66,300 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	54,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,280 кН
Номинальная частота вращения	6300 об/мин
Предельная частота вращения	6300 об/мин