

S7007 CBGA/P4A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Прецизионные (шпиндельные), Угол контакта 15 градусов, Высокоскоростные, дизайн В, для установки парами или комплектами, бесконтактные уплотнения с двух сторон, легкий преднатяг (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	62,000
B	14,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	6,890 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	4,800 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,204 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	32000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслоразбрызгивания	48000 об/мин