

S7008 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	40,000
D	68,000
B	15,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	7,410 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	5,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,236 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	28000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	43000 об/мин