

S71908 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 | 62,000 |
| B | 12,000 |

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|----------|
| Номинальная динамическая грузоподъёмность, C | 5,400 кН |
| Номинальная статическая грузоподъёмность, Co | 4,150 кН |
| Предел усталостной прочности, Pu | 0,176 кН |

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|--------------|
| Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой | 30000 об/мин |
| Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания | 45000 об/мин |