

S71907 ACBGC/P4A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Прецизионные (шпиндельные), Угол контакта 25 градусов, Высокоскоростные, дизайн В, для установки парами или комплектами, бесконтактные уплотнения с двух сторон, тяжелый преднатяг (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	55,000
B	10,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	4,880 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	3,450 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,146 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	30000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	48000 об/мин