

7006 CVGA/НСР4А SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	30,000
D	55,000
B	13,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	6,500 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	43000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	67000 об/мин