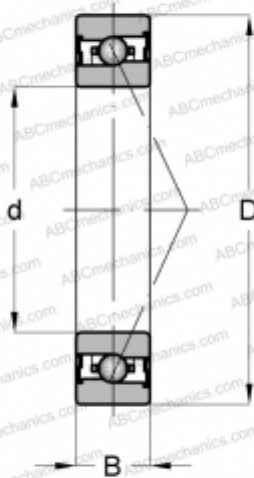


S7009 ACBGC/НСР4А SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	45,000
D	75,000
B	16,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	9,040 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	6,800 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,285 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