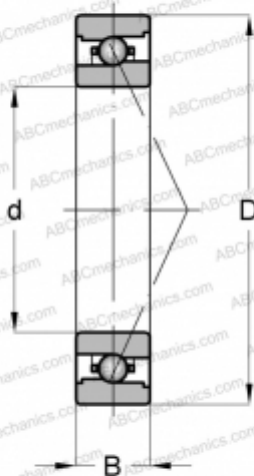


71907 ACBGA/НСР4А SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Прецизионные (шпиндельные), Угол контакта 25 градусов, Высокоскоростные, с керамическими шариками, дизайн В, для установки парами или комплектами, легкий 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	36000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	56000 об/мин