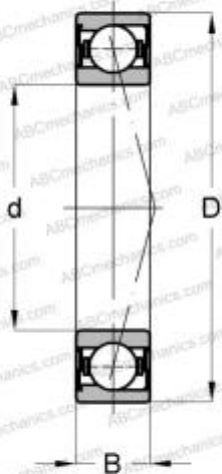


S71901 ACDGA/P4A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Прецизионные (шпиндельные), Угол контакта 25 градусов, Стандартное исполнение, для установки парами или комплектами, бесконтактные уплотнения с двух сторон, легкий преднатяг



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	24,000
B	6,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	S71901 ACDGA/P4A
FAG	B71901E 2RSD T P4S UL

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	2,650 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1,250 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,053 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	63000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	95000 об/мин