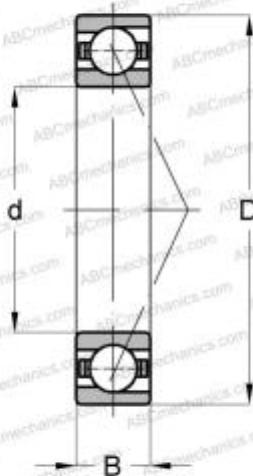


## 7001 ACDGA/P4A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	28,000
B	8,000

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">7001 ACDGA/P4A</a>
FAG	<a href="#">B7001ETP4S UL</a>
BARDEN	<a href="#">101HE UL</a>
SNFA	<a href="#">EX12 7CE3 UL</a>
NSK	<a href="#">7001 A5TRSULP3</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	4,360 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1,830 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,078 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	60000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий маслвоздушного смазывания	90000 об/мин