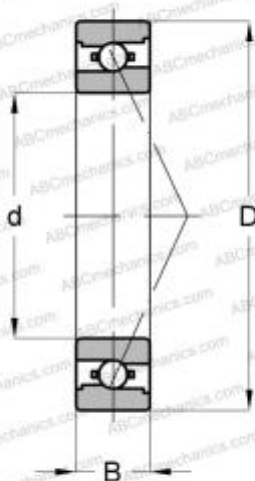


719/8 ACEGA/P4A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	8,000
D	19,000
B	6,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC [719/8 ACEGA/P4A](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	1,680 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	0,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,026 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Максимально достижимая частота вращения для условий смазывания пластичной смазкой	109000 об/мин
Максимально достижимая частота вращения для условий масловоздушного смазывания	165000 об/мин