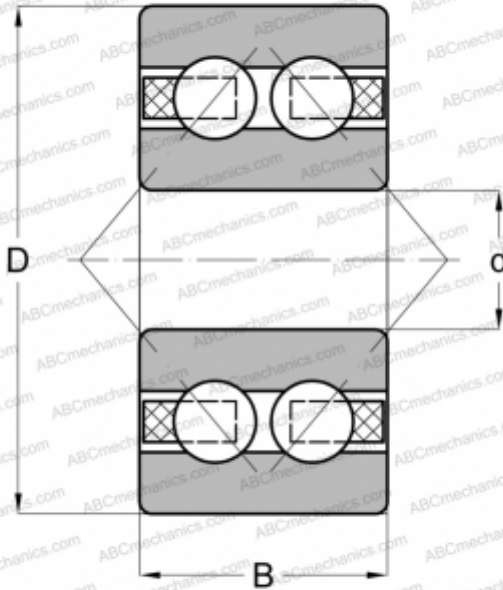


3309 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Двухрядные, Угол контакта 30 градусов, Открытые, полиамидный сепаратор



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	45,000
D	100,000
B	39,700

МАССА, КГ

1,400

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3309 BD TVH
FAG	3309 BD TVH

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	75,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	53,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,240 кН
Номинальная частота вращения	6700 об/мин
Предельная частота вращения	6700 об/мин