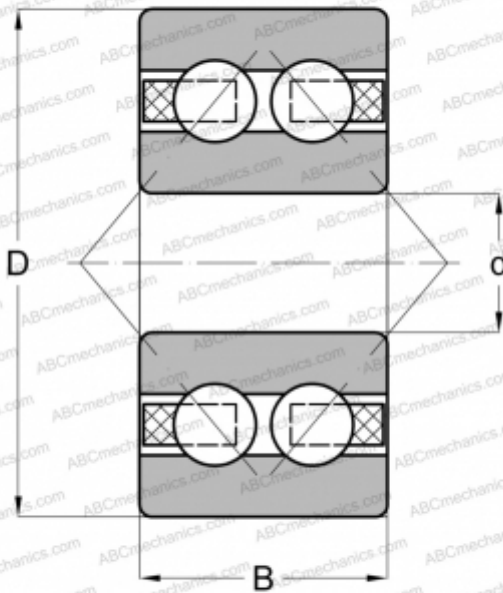


3304 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	20,000
D	52,000
B	22,200

МАССА, КГ

0,220

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3304 BD TVH
FAG	3304 BD TVH

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	23,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	14,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,620 кН
Номинальная частота вращения	13000 об/мин
Предельная частота вращения	13000 об/мин