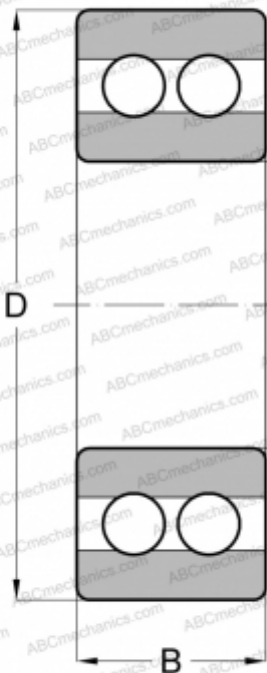


4304 ATN9 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	20,000
D	52,000
B	21,000

МАССА, КГ

0,210

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	4304
STEYR	4304
RIV	5 BB
HOFFMANN	320 DR
R&M	MDJ 20

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	23,400 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	16,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,680 кН
Номинальная частота вращения	22000 об/мин
Предельная частота вращения	12000 об/мин