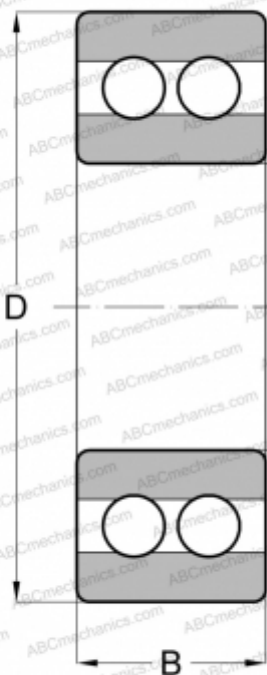


4303 ATN9 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	47,000
B	19,000

МАССА, КГ

0,160

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	4303
STEYR	4303
RIV	4 BB
HOFFMANN	317 DR
R&M	MDJ 17

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	19,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	13,200 кН
Предел усталостной прочности, P _u	0,560 кН
Номинальная частота вращения	24000 об/мин
Предельная частота вращения	13000 об/мин