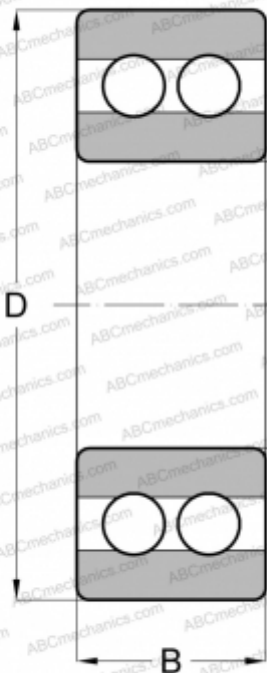


4203 ATN9 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	16,000

МАССА, КГ

0,090

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	4203
STEYR	4203
RIV	01 AA
HOFFMANN	117 DR
R&M	LDJ 17

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	14,800 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	9,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,405 кН
Номинальная частота вращения	28000 об/мин
Предельная частота вращения	15000 об/мин