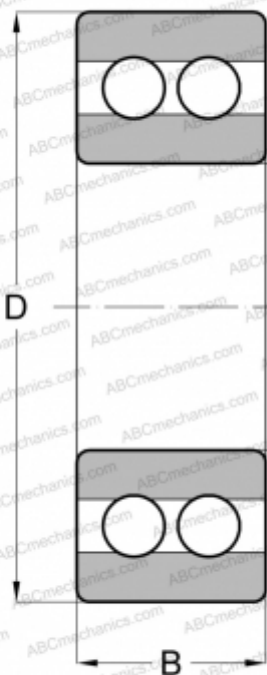


4301 ATN9 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	37,000
B	17,000

МАССА, КГ 0,092

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	4301
STEYR	4301
RIV	2 BB
HOFFMANN	312 DR
R&M	MDJ 12

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	13,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	7,800 кН
Предел усталостной прочности, P _u	0,325 кН
Номинальная частота вращения	34000 об/мин
Предельная частота вращения	18000 об/мин