

3303 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	47,000
B	22,200

МАССА, КГ

0,180

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3303 BD TVH
FAG	3303 BD TVH

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	21,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	12,700 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,540 кН
Номинальная частота вращения	14000 об/мин
Предельная частота вращения	14000 об/мин