

3201 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	32,000
B	15,900

МАССА, КГ

0,058

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3201 ATN9
-----	---------------------------

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	10,100 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	5,600 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,240 кН
Номинальная частота вращения	20000 об/мин
Предельная частота вращения	22000 об/мин