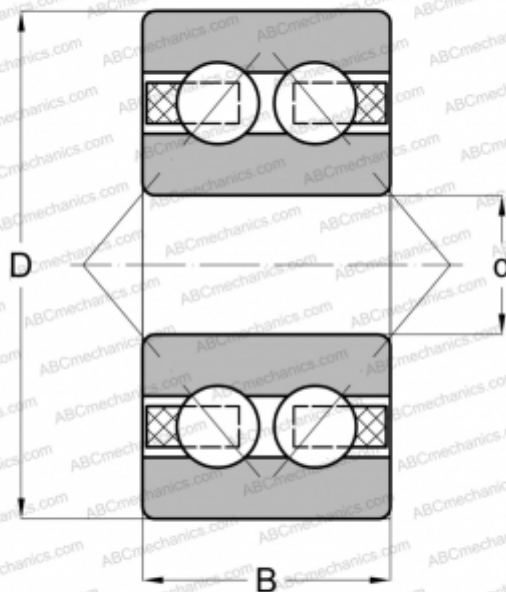


3211 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	55,000
D	100,000
B	33,300

МАССА, КГ

1,050

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3211 ATN9
-----	---------------------------

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	60,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	47,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,000 кН
Номинальная частота вращения	6300 об/мин
Предельная частота вращения	6300 об/мин