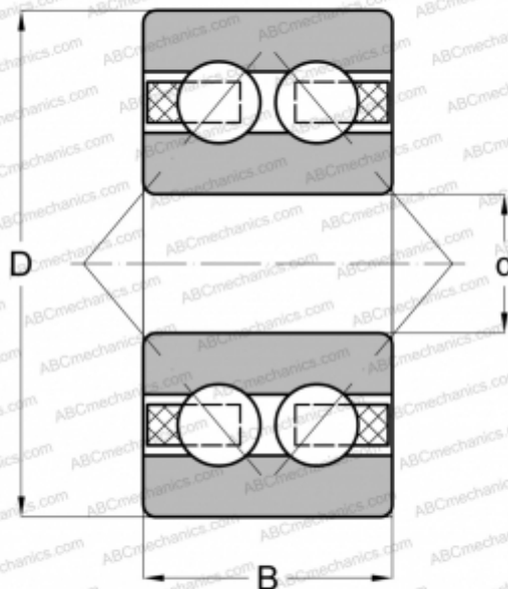


3308 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	80,000
B	30,200

МАССА, КГ

0,580

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3308 BD TVH
FAG	3308 BD TVH

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	47,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	34,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,430 кН
Номинальная частота вращения	8000 об/мин
Предельная частота вращения	8000 об/мин