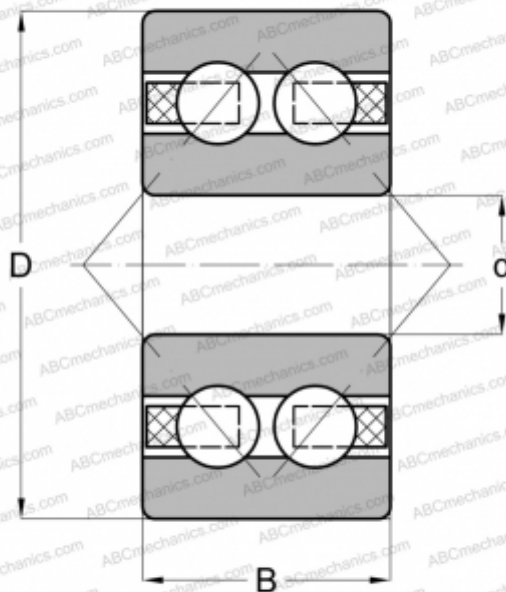


3307 ATN9 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	80,000
B	34,900

МАССА, КГ 0,710

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3307 BD TVH
FAG	3307 BD TVH

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	52,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	35,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,500 кН
Номинальная частота вращения	8500 об/мин
Предельная частота вращения	8500 об/мин