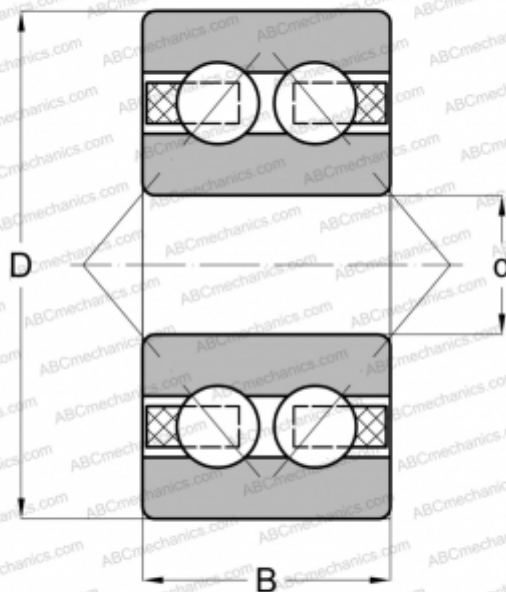


3219 A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	95,000
D	170,000
B	55,600

МАССА, КГ

5,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3219 A
SKF - USA	5219
FAFNIR	5219 W
FEDERAL/SCHA TZ	5219
MRC	5219
NEW DEPARTURE	5219
RIV	16 AANOn

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	159,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	146,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	5,400 кН
Номинальная частота вращения	3200 об/мин
Предельная частота вращения	3400 об/мин