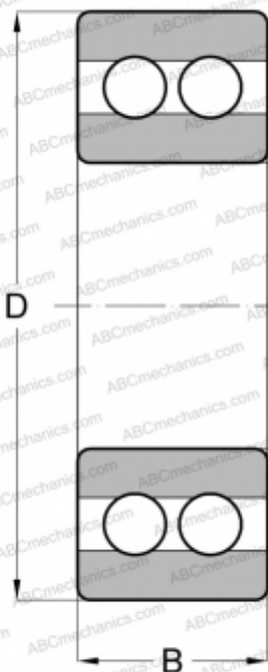


4213 ATN9 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	65,000
D	120,000
B	31,000

МАССА, КГ

1,450

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	4213
STEYR	4213
RIV	10 AA
HOFFMANN	165 DR
R&M	LDJ 65

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	67,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	67,000 кН
Предел усталостной прочности, P _u	2,800 кН
Номинальная частота вращения	8500 об/мин
Предельная частота вращения	4800 об/мин