

619/670 MA SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Однорядные, Без фланца, Открытые

Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	670,000
D	900,000
B	103,000

МАССА, КГ

185,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	619/670 MA
-----	----------------------------

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	676,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1500,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	22,400 кН
Номинальная частота вращения	1200 об/мин
Предельная частота вращения	1000 об/мин

