

3207 A-2RS1 SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Двухрядные, Угол контакта 30 градусов, Контактные уплотнения с двух сторон



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	35,000
D	72,000
B	27,000

МАССА, КГ

0,440

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3207 BD 2RSR TVH
FAG	3207 BD 2RSR TVH

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	40,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	28,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,180 кН
Номинальная частота вращения	9000 об/мин
Предельная частота вращения	6300 об/мин