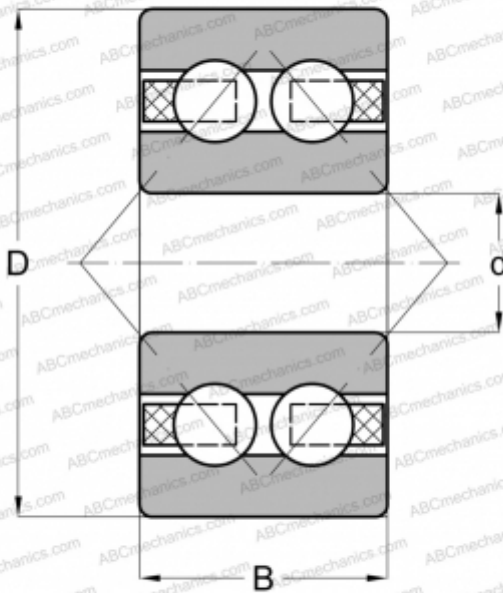


3207 A SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

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

МАССА, КГ

0,440

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3207 BD
SKF - USA	5207
FAG	3207 BD
STEYR	3207
FAFNIR	5207 W
FEDERAL/SCHA TZ	5207
MRC	5207 K
NEW DEPARTURE	5207
RIV	4 AANOn

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	40,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	28,000 кН
Предел усталостной прочности, P _u	1,180 кН
Номинальная частота вращения	9000 об/мин
Предельная частота вращения	9000 об/мин