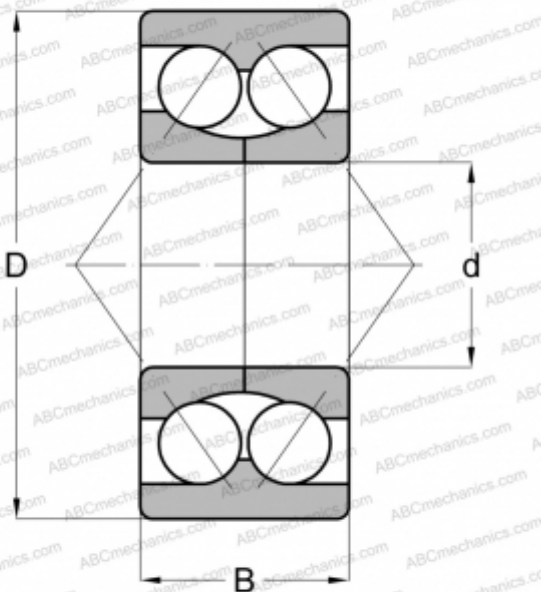


3309 DMA SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиально-упорные, Двухрядные, Угол контакта 45 градусов, Разъемные, с разъемным внутренним кольцом



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	45,000
D	100,000
B	39,700

МАССА, КГ

1,600

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3309 DA
FAG	3309 DA
STEYR	3309 D

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	79,300 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	69,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	3,000 кН
Номинальная частота вращения	6000 об/мин
Предельная частота вращения	6300 об/мин