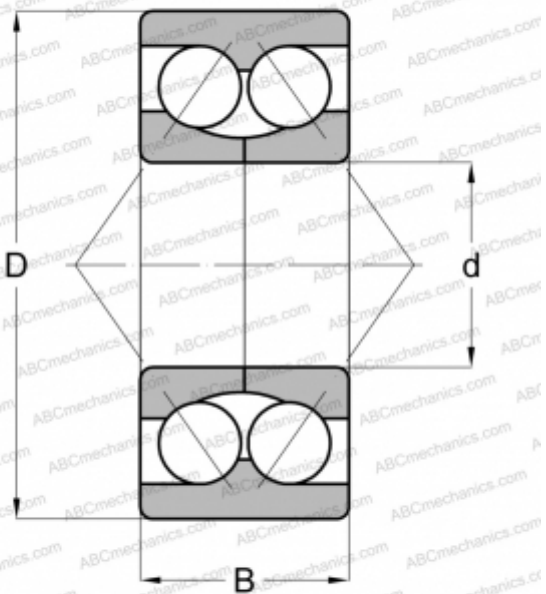


3308 DMA SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	90,000
B	36,500

МАССА, КГ

1,050

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3308 DA MA
FAG	3308 DA MA
STEYR	3308 D

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	68,900 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	64,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,450 кН
Номинальная частота вращения	6700 об/мин
Предельная частота вращения	7000 об/мин