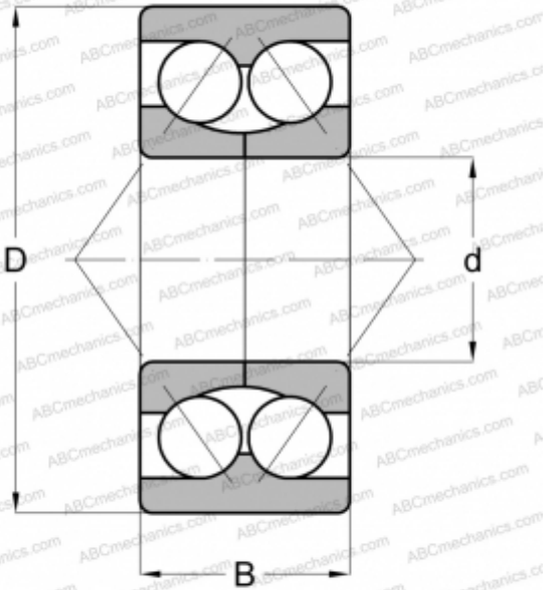


3316 DMA SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	80,000
D	170,000
B	68,300

МАССА, КГ

7,550

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3316 DA MA
FAG	3316 DA MA

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	190,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	196,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	7,350 кН
Номинальная частота вращения	3400 об/мин
Предельная частота вращения	3600 об/мин