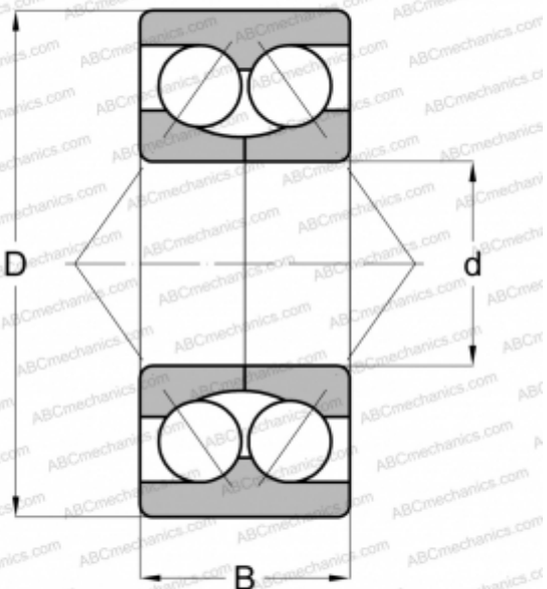


3310 DMA SKF

Радиально-упорные шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	50,000
D	110,000
B	44,400

МАССА, КГ

2,150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	3310 DA MA
FAG	3310 DA MA
STEYR	3310 D

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	93,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	85,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	3,600 кН
Номинальная частота вращения	5300 об/мин
Предельная частота вращения	5600 об/мин