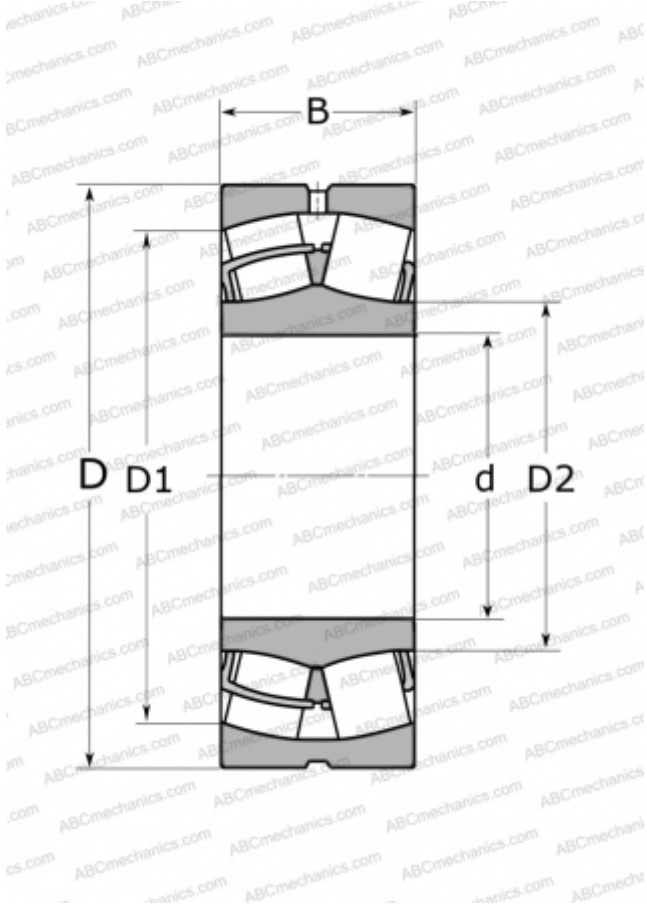


21309 E SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, самоустанавливающиеся



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	45,000
D	100,000
D1	88,000
D2	65,300
B	25,000

МАССА, КГ

0,990

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	21309
FAG	21309 E TVPB
TORRINGTON	21309 VCSJ

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	125,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	127,000 кН
Предел усталостной прочности, P _u	13,700 кН
Номинальная частота вращения	6300 об/мин
Предельная частота вращения	8500 об/мин