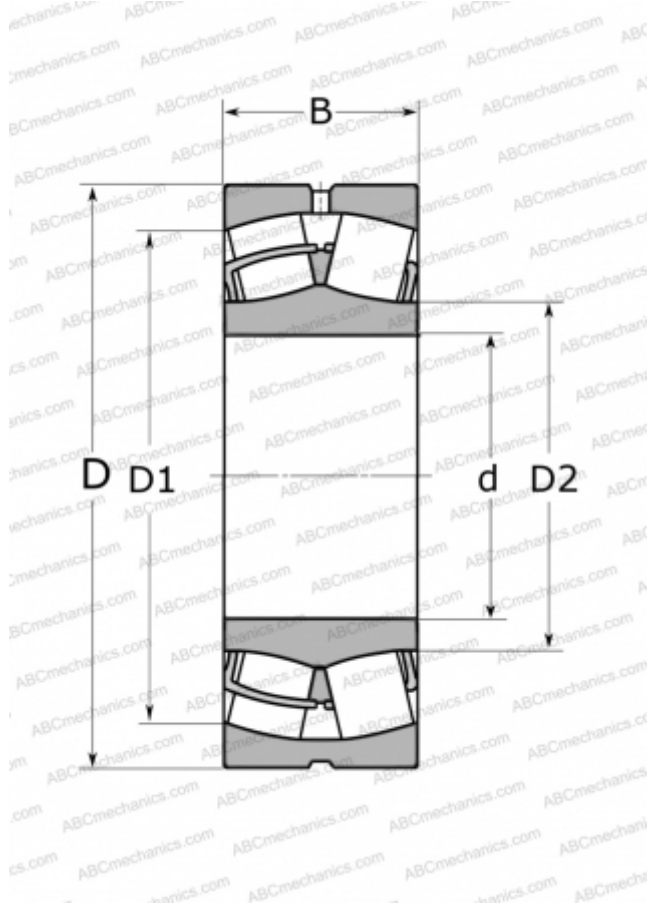


21313 E SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, самоустанавливающиеся



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	65,000
D	140,000
D1	124,000
D2	94,700
B	33,000

МАССА, КГ

2,550

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	21313
FAG	21313 E TVPB
TORRINGTON	21313 VCSJ

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	236,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	270,000 кН
Предел усталостной прочности, P _u	29,000 кН
Номинальная частота вращения	4300 об/мин
Предельная частота вращения	6000 об/мин