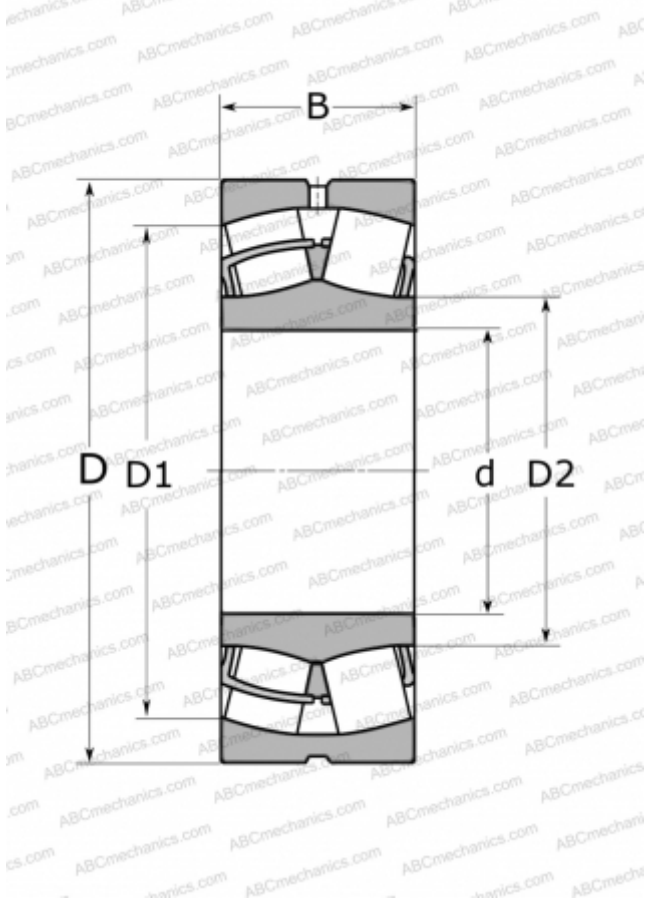


21312 E SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, самоустанавливающиеся



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	60,000
D	130,000
D1	115,000
D2	87,800
B	31,000

МАССА, КГ

2,100

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	21312
FAG	21312 E TVPB
TORRINGTON	21312 VCSJ

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	212,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	240,000 кН
Предел усталостной прочности, P _u	26,500 кН
Номинальная частота вращения	4800 об/мин
Предельная частота вращения	6300 об/мин