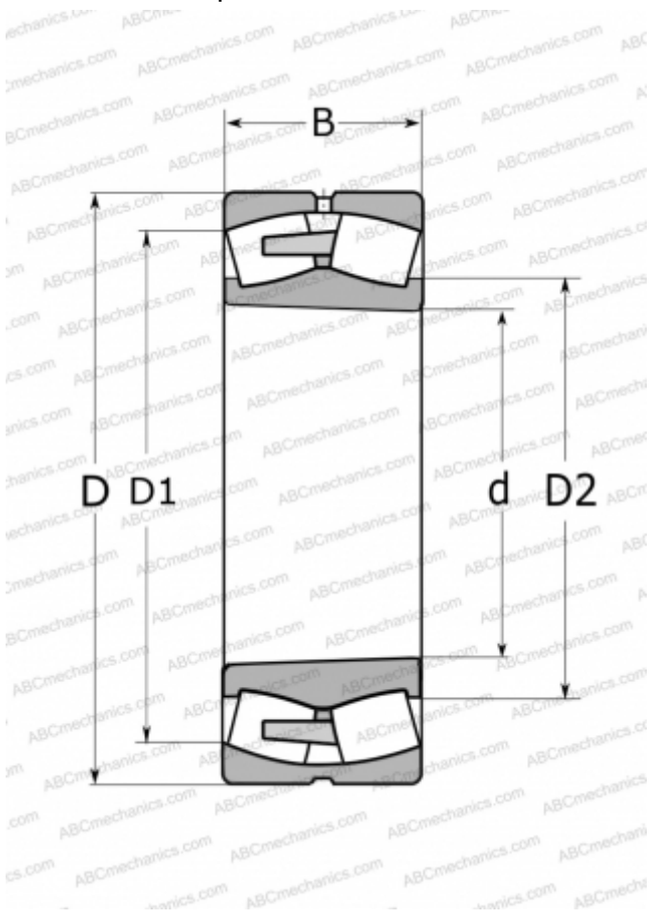


22226 EK SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, самоустанавливающиеся, с коническим отверстием



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	130,000
D	230,000
D1	201,000
D2	152,000
B	64,000

МАССА, КГ

11,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	735,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	930,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	88,000 кН
Номинальная частота вращения	2600 об/мин
Предельная частота вращения	3600 об/мин