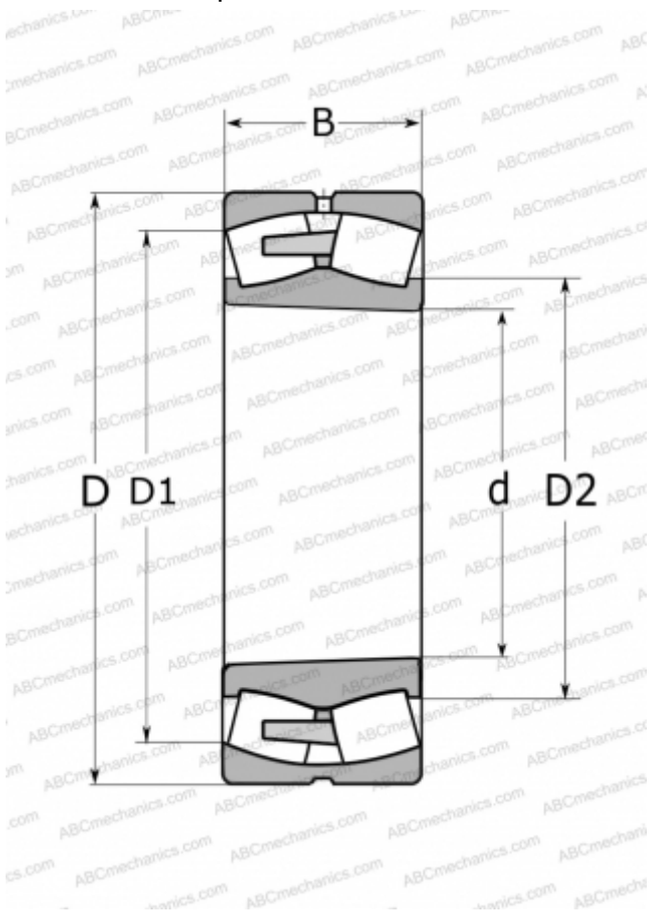


22313 EK SKF

Сферические роликоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	65,000
D	140,000
D1	118,000
D2	81,600
B	48,000

МАССА, КГ

3,750

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	340,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	360,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	38,000 кН
Номинальная частота вращения	3800 об/мин
Предельная частота вращения	5000 об/мин