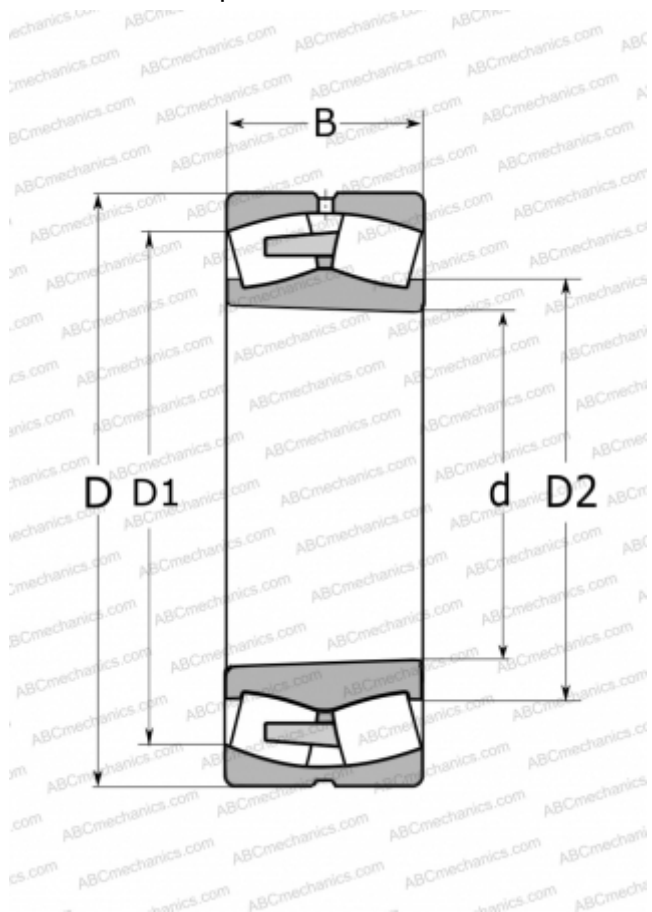


21308 EK SKF

Сферические роликоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	40,000
D	90,000
D1	79,800
D2	59,900
B	23,000

МАССА, КГ

0,750

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	104,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	108,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	11,800 кН
Номинальная частота вращения	7000 об/мин
Предельная частота вращения	9500 об/мин