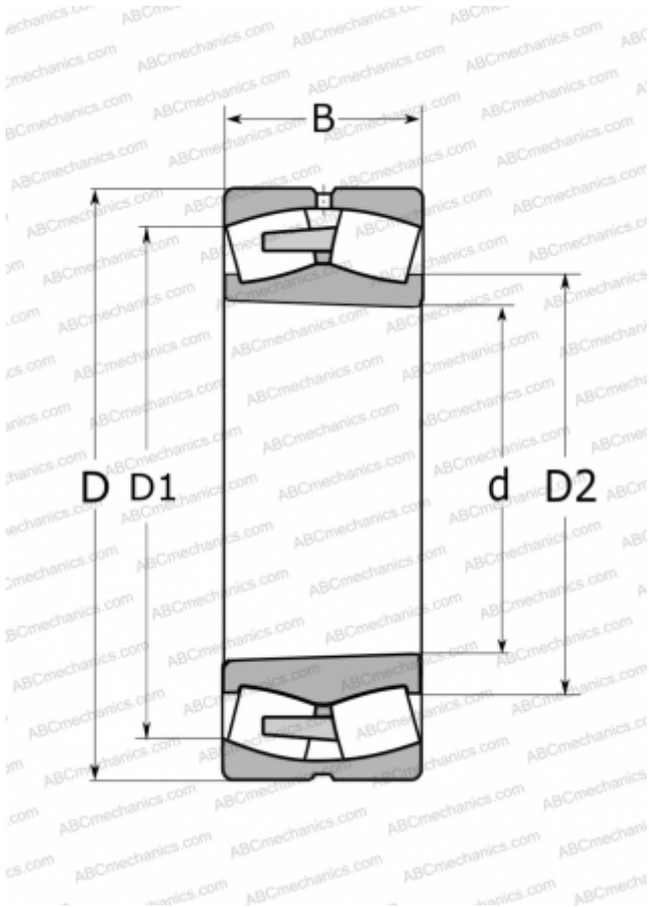


22315 ЕКJА/VA405 SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, для машин с колебательным механизмом (вибротехника), с коническим отверстием



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	75,000
D	160,000
D1	135,000
D2	92,800
B	55,000

МАССА, КГ

5,550

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	440,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, C ₀	475,000 кН
Предел усталостной прочности, P _u	48,000 кН
Номинальная частота вращения	3200 об/мин
Предельная частота вращения	4300 об/мин