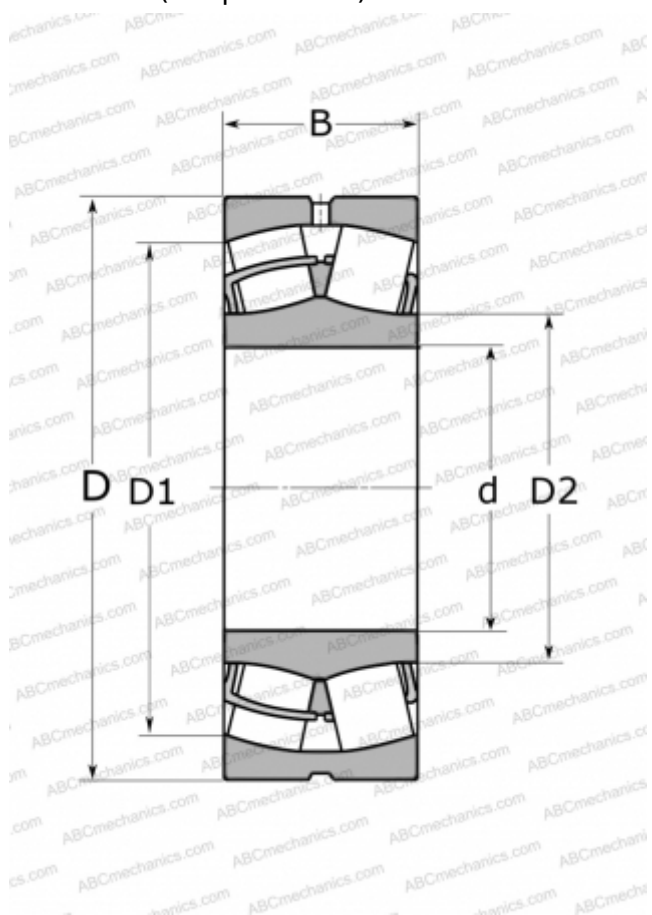




22340 ССJA/W33VA406 SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, для машин с колебательным механизмом (вибромашин)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	200,000
D	420,000
D1	351,000
D2	248,000
B	138,000

МАССА, КГ

95,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	2320,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	2900,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	224,000 кН
Номинальная частота вращения	1200 об/мин
Предельная частота вращения	1500 об/мин

