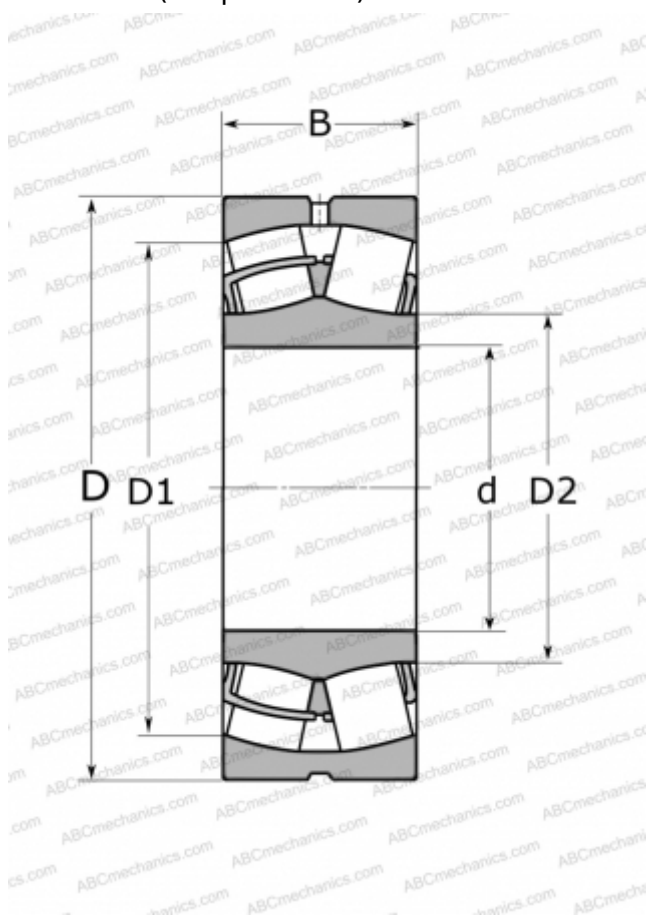


22330 ССJA/W33VA405 SKF

Сферические роликоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	150,000
D	320,000
D1	266,000
D2	188,000
B	108,000

МАССА, КГ

43,500

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	22330 W33 F80
FAG	22330 E T41A / 22330 EAS MA
NSK	22330 CAME4C4U15-VS
TIMKEN	22330 YMW33W800C4
NTN	22330 UVAS2

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	1460,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1760,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	146,000 кН
Номинальная частота вращения	1600 об/мин
Предельная частота вращения	2000 об/мин

ЗАМЕНЯЕТ

452330 SACM2/W502