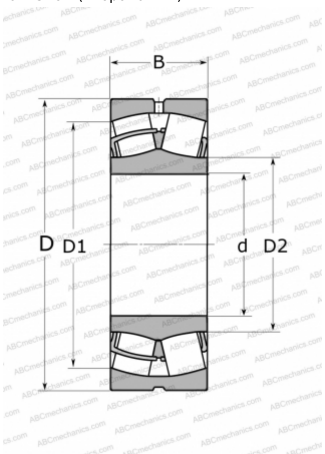


Подшипники

22348 CCJA/W33VA405 SKF

Сферические роликоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	240,000
D	500,000
D1	423,000
D2	303,000
В	155,000
масса, кг	155,000
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF
ALIA DOEIA	

АНАЛОГИ

ABC	22348 W33 F80
FAG	22348 EAS MA C4 F80

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая	3100,000 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	4000,000 κH
грузоподъёмность, Со	
Предел усталостной прочности, Pu	290,000 кН
Номинальная частота вращения	950 об/мин
Предельная частота вращения	1300 об/мин