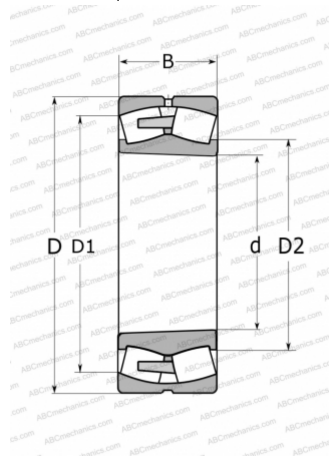


Подшипники

22314 EK/VA405 SKF

Сферические роликоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ	
d	70,000
D	150,000
D1	128,000
D2	90,300
В	51,000
масса, кг	4,550
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	SKF
РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ	
Номинальная динамическая	400,000 кН
грузоподъёмность, С	
Номинальная статическая	430,000 кН
грузоподъёмность, Со	
Предел усталостной прочности, Pu	45,000 кН
Номинальная частота вращения	3400 об/мин

Предельная частота вращения

4500 об/мин