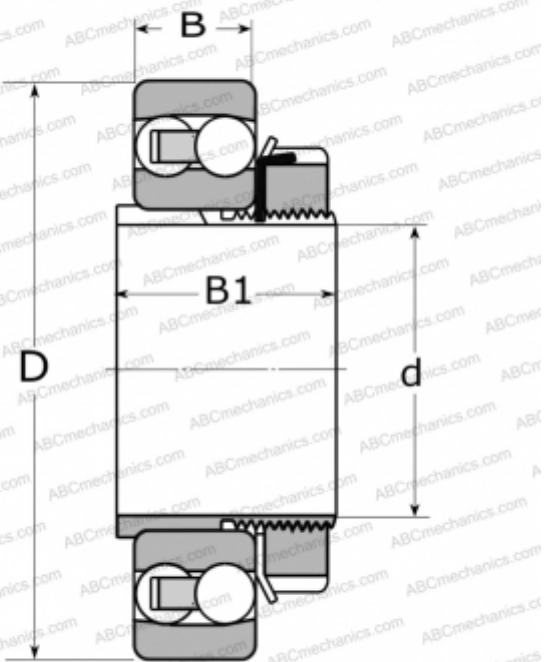


2222 KM SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные сферические, С коническим отверстием, С закрепительной втулкой



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	100,000
D	200,000
B	53,000
B1	77,000

МАССА, КГ

8,850

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	124,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	52,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	2,120 кН
Номинальная частота вращения	6000 об/мин
Предельная частота вращения	4300 об/мин

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

H 322