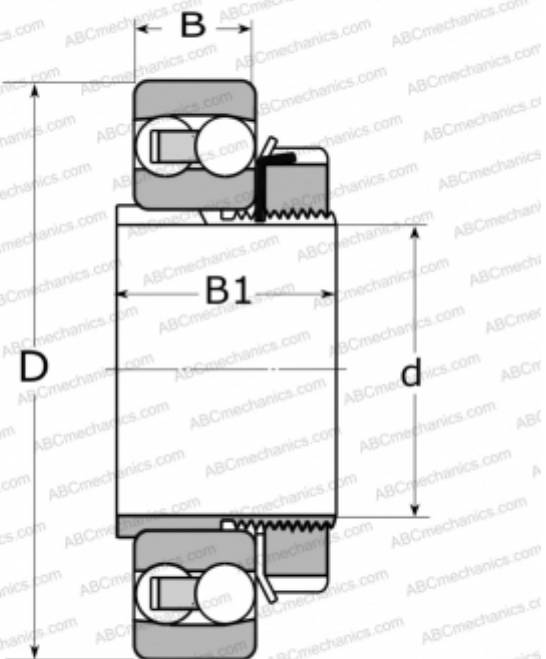


2220 KM SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	90,000
D	180,000
B	46,000
B1	71,000

МАССА, КГ

6,400

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	97,500 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	40,500 кН
Предел усталостной прочности, Pu	1,760 кН
Номинальная частота вращения	6700 об/мин
Предельная частота вращения	4800 об/мин

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

H 320