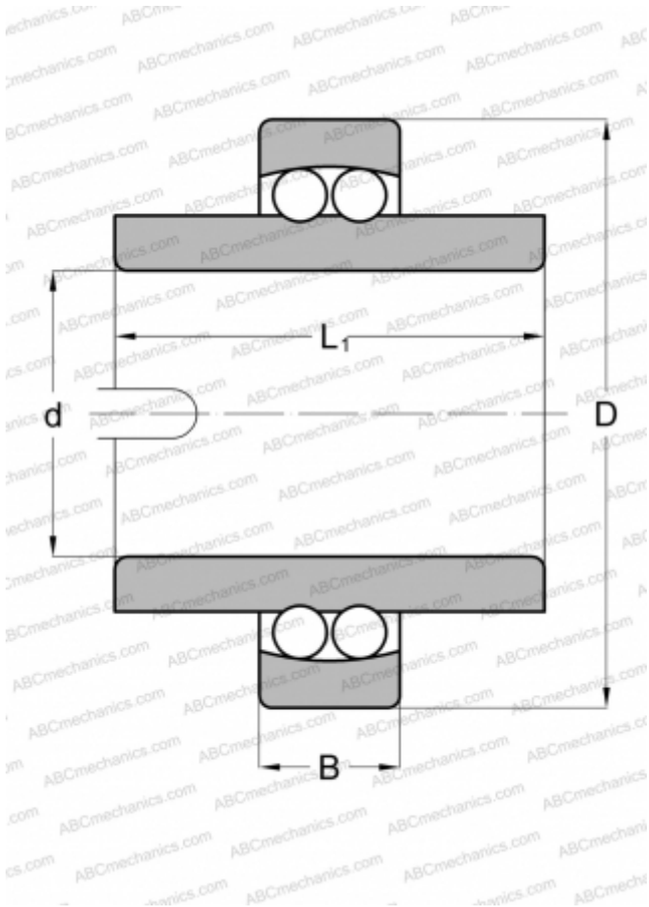


11210 TN9 SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные сферические, С широким внутренним кольцом, Серия 11200



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	50,000
D	90,000
B	20,000
L	58,000

МАССА, КГ

0,850

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	11210
FAG	11210TVH
MRC	11210E
STEYR	11210

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	22,900 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	8,150 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,420 кН

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	4300 об/мин
-----------------------------	-------------