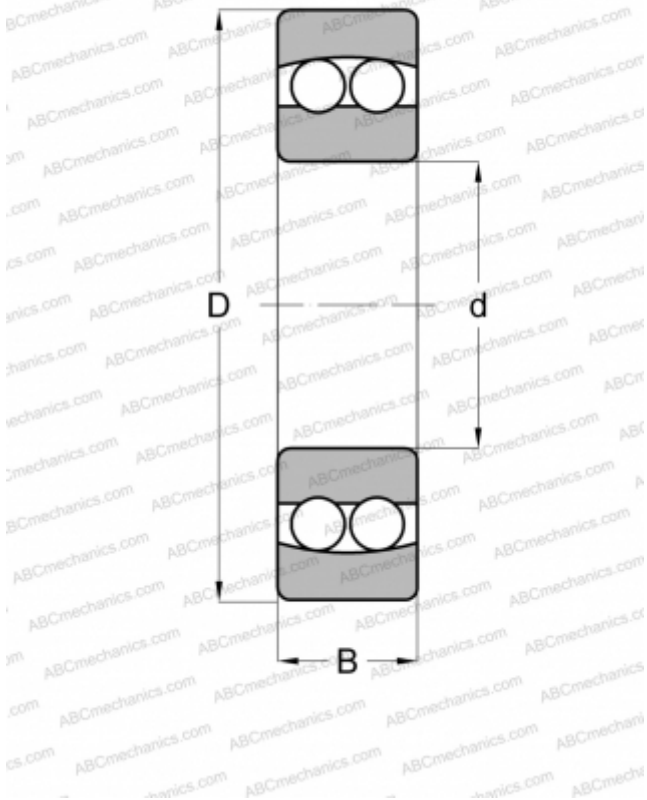


1201 ETN9 SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные сферические, С цилиндрическим отверстием, Открытые



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	32,000
B	10,000

МАССА, КГ

0,040

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	1201
FAG	1201TV
FEDERAL/SCHA TZ	1201 SA
MRC	1201 E
STEYR	1201 E/TG

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	6,240 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1,430 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,072 кН
Номинальная частота вращения	50000 об/мин
Предельная частота вращения	32000 об/мин