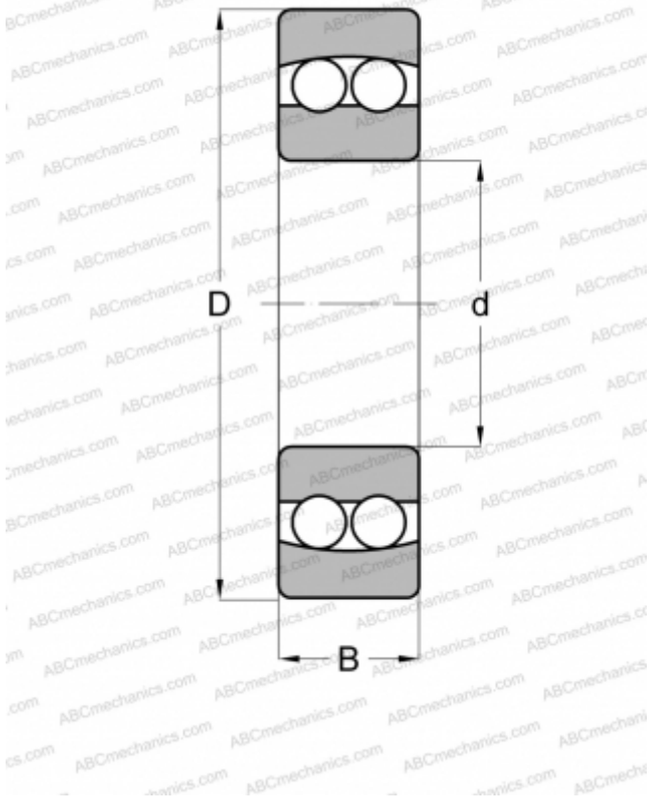


1203 ETN9 SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	12,000

МАССА, КГ

0,073

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	1203
FAG	1203TV
FEDERAL/SCHA TZ	1203 SA
MRC	1203 E
STEYR	1203 E/TG

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	8,840 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	2,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,120 кН
Номинальная частота вращения	38000 об/мин
Предельная частота вращения	24000 об/мин