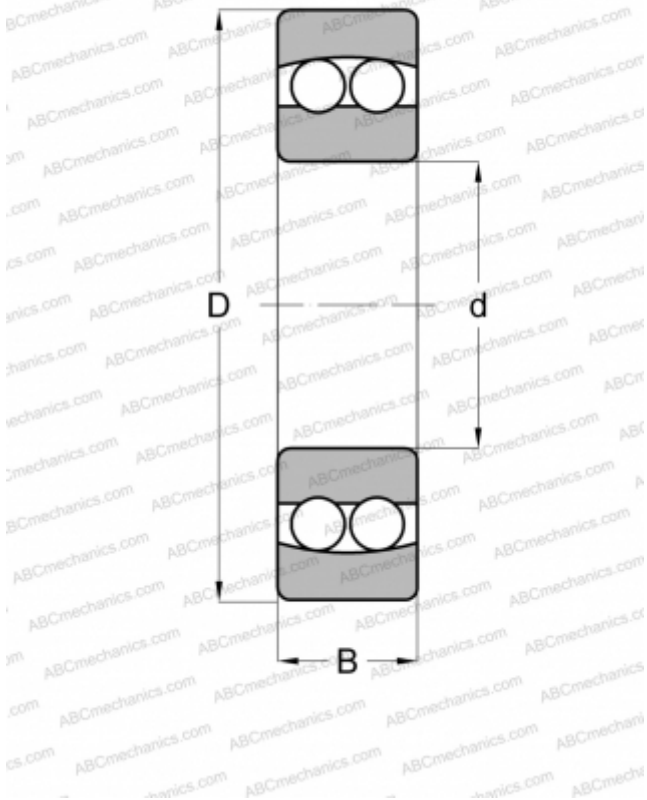


1301 ETN9

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	12,000
D	37,000
B	12,000

МАССА, КГ

0,067

АНАЛОГИ

SKF	1301 ETN9
ABC	1301
FAG	1301TV
FEDERAL/SCHA TZ	1301 SA
MRC	1301 E

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	9,360 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	2,160 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,120 кН
Номинальная частота вращения	40000 об/мин
Предельная частота вращения	28000 об/мин