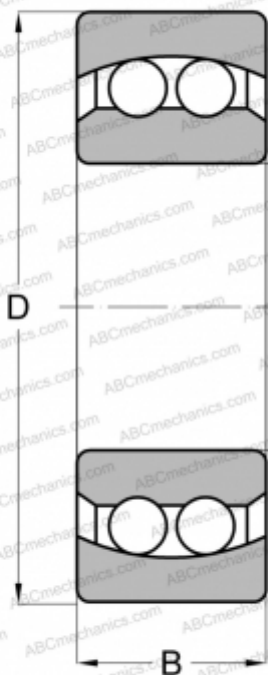


## 2203 E-2RS1TN9 SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Двухрядные сферические, С цилиндрическим отверстием, С уплотнениями 2RS



### Технические характеристики

#### РАЗМЕРЫ, ММ

d	17,000
D	40,000
B	16,000

#### МАССА, КГ

0,089

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

#### АНАЛОГИ

ABC	<a href="#">2203 2RS</a>
FAG	<a href="#">2203 2RS TVH</a>
MRC	<a href="#">2203 E 2RS1</a>
STEYR	<a href="#">2203 E/2RS1/TG</a>
RIV	<a href="#">AJL 17</a>

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	8,840 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	2,200 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,120 кН

#### РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Предельная частота вращения	12000 об/мин
-----------------------------	--------------