

2203 ETN9 SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

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

МАССА, КГ

0,088

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	2203
FAG	2203 TV
FEDERAL/SCHA TZ	2203 SA
MRC	2203 E
STEYR	2203 E/TG

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	10,600 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	2,550 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,140 кН
Номинальная частота вращения	34000 об/мин
Предельная частота вращения	24000 об/мин