

1202 ETN9 SKF

Самоустанавливающиеся шарикоподшипники

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



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	15,000
D	35,000
B	11,000

МАССА, КГ

0,049

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

АНАЛОГИ

ABC	1202
FAG	1202TV
FEDERAL/SCHA TZ	1202 SA
MRC	1202 E
STEYR	1202 E/TG

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	7,410 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1,760 кН
Предел усталостной прочности, Pu	0,090 кН
Номинальная частота вращения	45000 об/мин
Предельная частота вращения	28000 об/мин