

22318 EK SKF

Сферические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Сферические, Двухрядные, Радиальные, самоустанавливающиеся, с коническим отверстием



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	90,000
D	190,000
D1	161,000
D2	113,000
B	64,000

МАССА, КГ

9,050

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	610,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	695,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	67,000 кН
Номинальная частота вращения	2600 об/мин
Предельная частота вращения	3600 об/мин