

6220-2Z/VA228 SKF

Радиальные шарикоподшипники

ТИП: Шарикоподшипники, Радиальные, Однорядные, Высокотемпературные, Для экстремальных температур, тип 2Z/VA228 (-150°/+350°) (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	100,000
D	180,000
B	34,000

МАССА, КГ

3,150

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	93,000 кН
Предельная частота вращения	60 об/мин
Рабочая температура мин	-150 °С
Рабочая температура макс	350 °С