

NJ 252 MA SKF

Цилиндрические роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Цилиндрические, Однорядные, Тип NJ, Составной механически обработанный латунный сепаратор (SKF)



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	260,000
D	480,000
B	80,000

МАССА, КГ

70,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

[SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	1170,000 кН
Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	1700,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	156,000 кН
Номинальная частота вращения	1400 об/мин
Предельная частота вращения	2600 об/мин