

81244 M SKF

Цилиндрические упорные роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Упорные, Цилиндрические, Одинарные



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	220,000
D	300,000
D1	224,000
D2	297,000
B	63,000
B1	18,500
B2	26,000

МАССА, КГ 13,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	750,000 кН
--	------------

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

К 81244 M, WS 81244, GS 81244

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	3350,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	275,000 кН
Номинальная частота вращения	480 об/мин
Предельная частота вращения	950 об/мин