

81196 M SKF

Цилиндрические упорные роликоподшипники

ТИП: Роликоподшипники, Упорные, Цилиндрические, Одинарные



Технические характеристики

РАЗМЕРЫ, ММ

d	480,000
D	580,000
D1	484,000
D2	575,000
B	80,000
B1	24,000
B2	32,000

МАССА, КГ 43,000

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ [SKF](#)

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная динамическая грузоподъёмность, C	1460,000 кН
--	-------------

ВКЛЮЧЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

К 81196 M, WS 81196, GS 81196

РАСЧЕТНЫЕ ДАННЫЕ

Номинальная статическая грузоподъёмность, Co	8650,000 кН
Предел усталостной прочности, Pu	585,000 кН
Номинальная частота вращения	280 об/мин
Предельная частота вращения	560 об/мин