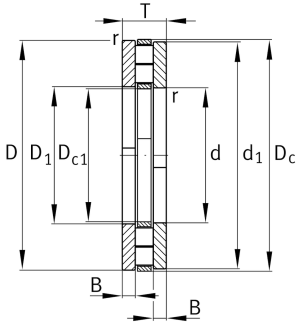


**89480-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический роликоподшипник 894, одностороннего действия, скомбинирован из K894, GS, WS

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	400 mm	Диаметр отверстия
D	710 mm	Наружный диаметр
T	185 mm	Высота
C _a	7.800.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	30.000.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	2.110.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	520 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	138 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	344,3 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	405 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	705 mm	Rip diameter shaft washer
B	52,5 mm	Ширина
r _{min}	7,5 mm	Minimum chamfer dimension

Диапазон температур





T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура



Дополнительная информация

K89480-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89480	Свободное кольцо
WS89480	Тугое кольцо

Характеристики

-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений