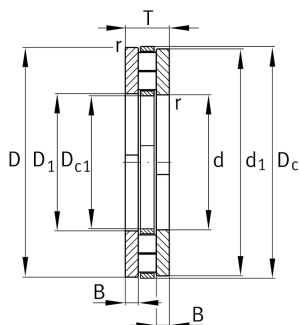


**89434-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	170 mm	Диаметр отверстия
D	340 mm	Наружный диаметр
T	103 mm	Высота
C _a	2.010.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	7.400.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	680.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.130 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	375 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	49,398 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	174 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	340 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	5 mm	Minimum chamfer dimension

Диапазон температур


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



Дополнительная информация


K89434-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89434	Свободное кольцо
WS89434	Тугое кольцо


Характеристики

 Осевая нагрузка в одном направлении

 Смазывание пластичной смазкой

 Смазывание маслом

 Без уплотнений

 Крупногабаритный подшипник