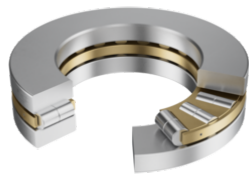


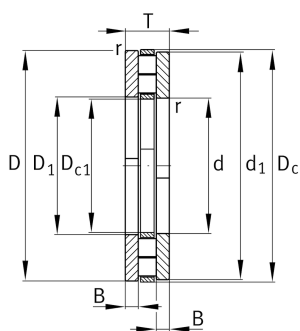
**89434-M**

## 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 <sub>a</sub>	2.010.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	7.400.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	680.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	1.130 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	375 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	49,398 kg	Вес

## Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	174 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d <sub>1</sub>	340 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	5 mm	Minimum chamfer dimension

## Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	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