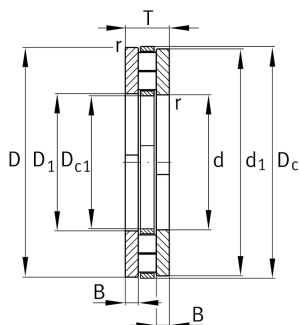


**89436-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	180 mm	Диаметр отверстия
D	360 mm	Наружный диаметр
T	109 mm	Высота
C _a	2.220.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	8.200.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	740.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.070 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	355 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	58,5 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	184 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	360 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

K89436-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89436	Свободное кольцо
WS89436	Тугое кольцо

Характеристики

-  **F_a** Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник