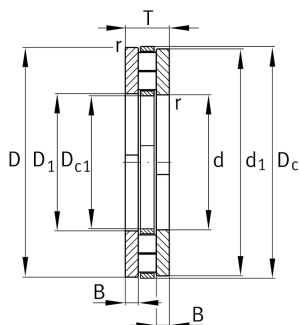


**89464-M**

## Упорный цилиндрический роликоподшипник

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

## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	320 mm	Диаметр отверстия
D	580 mm	Наружный диаметр
T	155 mm	Высота
C <sub>a</sub>	5.500.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	19.900.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	1.490.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	640 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	184 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	202,4 kg	Вес

## Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	325 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d <sub>1</sub>	575 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	6 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


K89464-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89464	Свободное кольцо
WS89464	Тугое кольцо

### Характеристики

 Осевая нагрузка в одном направлении

 Смазывание пластичной смазкой

 Смазывание маслом

 Без уплотнений

 Крупногабаритный подшипник