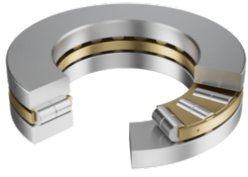


**89328-M-RR**

## Упорный цилиндрический роликоподшипник

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



## Техническая информация



## Основные размеры и рабочие характеристики

d	140 mm	Диаметр отверстия
D	240 mm	Наружный диаметр
T	60 mm	Высота
C <sub>a</sub>	820.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	3.200.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	300.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	1.520 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	570 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	12,6 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a</sub>	235 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a</sub>	152 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a</sub>	2,1 mm	Радиус выточки



### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	144 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d <sub>1</sub>	240 mm	Rip diameter shaft washer
B	60 mm	Ширина
r <sub>min</sub>	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>c1</sub>	140 mm	Сепаратор, диаметр отверстия





### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	120 °C	Макс. рабочая температура

### Дополнительная информация

K89328-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89328	Свободное кольцо
WS89328	Тугое кольцо

### Характеристики

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