

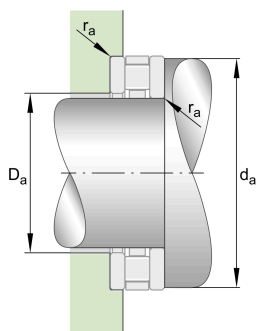
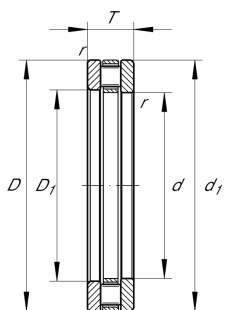
**811/600-M** [↗](#)

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический роликоподшипник 811...-M, однорядный



## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

Cage	M	Латунный сепаратор
------	---	--------------------

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	600 mm	Диаметр отверстия
T	85 mm	Высота
C <sub>a</sub>	2.230.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	11.500.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	830.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	440 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	139 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
D	710 mm	Наружный диаметр
m	71,46 kg	Вес

## Присоединительные размеры

r <sub>a max</sub>	3 mm	Макс. радиус галтели
--------------------	------	----------------------

## Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	605 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d <sub>1</sub>	705 mm	Rip diameter shaft washer
r <sub>min</sub>	3 mm	Minimum chamfer dimension







### Диапазон температур

$T_{min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	120 °C	Макс. рабочая температура

### Дополнительная информация

k811/600-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS811/600	Свободное кольцо
WS811/600	Тугое кольцо

### Характеристики

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