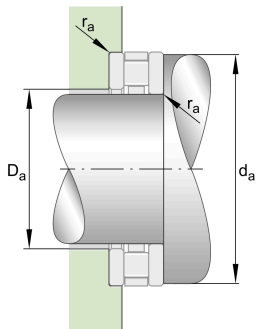
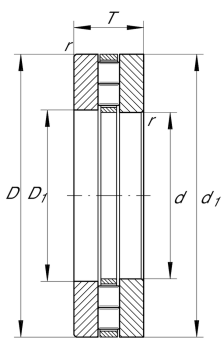


**89330-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический  
роликоподшипник 893...-M, двухрядный

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

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

## Основные размеры и рабочие характеристики

d	150 mm	Диаметр отверстия
D	250 mm	Наружный диаметр
T	60 mm	Высота
C <sub>a</sub>	840.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C <sub>0a</sub>	3.350.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C <sub>ua</sub>	310.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n <sub>G</sub>	1.440 1/min	Предельная частота вращения
n <sub>gr</sub>	540 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	13,076 kg	Вес

## Присоединительные размеры

d <sub>a</sub>	245 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D <sub>a</sub>	162 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r <sub>a</sub>	2,1 mm	Радиус выточки



### Габаритные размеры

D <sub>1</sub>	154 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d <sub>1</sub>	250 mm	Rip diameter shaft washer
B	60 mm	Ширина
r <sub>min</sub>	2,1 mm	Minimum chamfer dimension
D <sub>c1</sub>	150 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

K89330-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89330	Свободное кольцо
WS89330	Тугое кольцо

### Характеристики

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