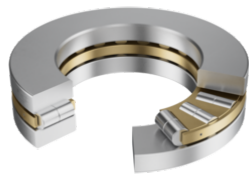


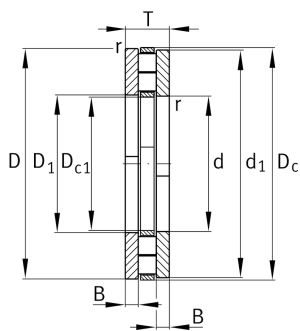
**89328-M**

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 _a	820.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	3.200.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	300.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	1.520 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	570 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	12,92 kg	Вес

Присоединительные размеры

d _a	235 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _a	152 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _a	2,1 mm	Радиус выточки



Габаритные размеры

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





Диапазон температур

T _{min}	-20 °C	Мин. рабочая температура
T _{max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

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

Характеристики

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