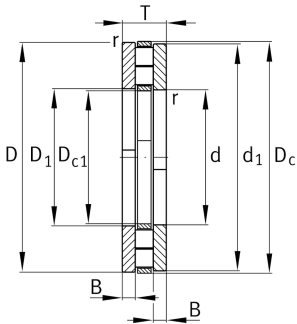
**89468-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	340 mm	Диаметр отверстия
D	620 mm	Наружный диаметр
T	170 mm	Высота
C _a	6.200.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	22.700.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	1.650.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	600 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	171 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	265,06 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	345 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	615 mm	Rip diameter shaft washer
B	49 mm	Ширина
r _{min}	7,5 mm	Minimum chamfer dimension

Диапазон температур





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



Дополнительная информация

K89468-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89468	Свободное кольцо
WS89468	Тугое кольцо

Характеристики

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