

**89417-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

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



Техническая информация

**Основные размеры и рабочие характеристики**

d	85 mm	Диаметр отверстия
D	180 mm	Наружный диаметр
T	58 mm	Высота
C _a	620.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	1.980.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	203.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	2.170 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	900 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	8,256 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	88 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	180 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	2,1 mm	Minimum chamfer dimension

Диапазон температур





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



Дополнительная информация

K89417-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89417	Свободное кольцо
WS89417	Тугое кольцо

Характеристики

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