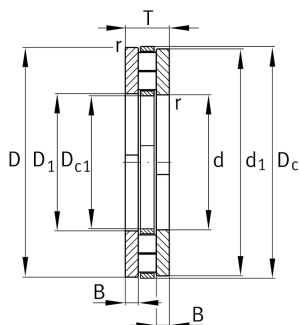


**89452-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	260 mm	Диаметр отверстия
D	480 mm	Наружный диаметр
T	132 mm	Высота
C _a	3.600.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	14.700.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	1.220.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	780 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	224 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	118,89 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	265 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	480 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	6 mm	Minimum chamfer dimension

Диапазон температур

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



Дополнительная информация

K89452-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89452	Свободное кольцо
WS89452	Тугое кольцо

Характеристики

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