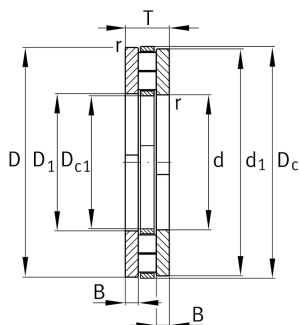


**89456-M**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

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

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	280 mm	Диаметр отверстия
D	520 mm	Наружный диаметр
T	145 mm	Высота
C _a	4.250.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	17.600.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	1.450.000 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	720 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	199 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
m	155,92 kg	Вес

Габаритные размеры

D ₁	285 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	520 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


K89456-M	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS89456	Свободное кольцо
WS89456	Тугое кольцо

Характеристики

 Осевая нагрузка в одном направлении

 Смазывание пластичной смазкой

 Смазывание маслом

 Без уплотнений

 Крупногабаритный подшипник