

**81113-L**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический
роликоподшипник без колец К811...-М,
однорядный



Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	65 mm	Диаметр отверстия
T	18 mm	Высота
C _a	87.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	260.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	26.500 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	3.700 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	1.530 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
D	90 mm	Наружный диаметр
≈m	309,14 g	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	87 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	67 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	1 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

D ₁	67 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	90 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	1 mm	Minimum chamfer dimension







Диапазон температур

T_{min}	-30 °C	Мин. рабочая температура
T_{max}	120 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

K81113-L	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS81113	Свободное кольцо
WS81113	Тугое кольцо
LS6590	Кольцо без центрирования

Характеристики

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