

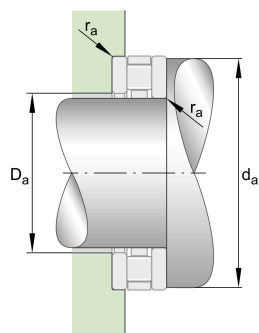
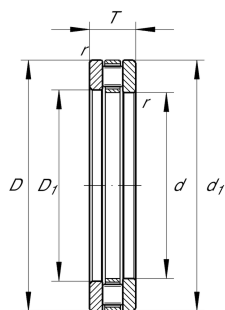
**81206-L**

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический
роликоподшипник без колец К812...-М,
однорядный



Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d	30 mm	Диаметр отверстия
T	16 mm	Высота
C _a	64.000 N	Динамическая грузоподъемность, осевая
C _{0a}	141.000 N	Статическая грузоподъемность, осевая
C _{ua}	14.400 N	Предел усталостной нагрузки, осевой
n _G	7.000 1/min	Предельная частота вращения
n _{gr}	2.650 1/min	Номинальная тепловая частота вращения
D	52 mm	Наружный диаметр
m	127,6 g	Вес

Присоединительные размеры

d _{a min}	50 mm	Мин. диаметр заплечика вала
D _{a max}	31 mm	Макс. диаметр заплечика корпуса
r _{a max}	0,6 mm	Макс. радиус галтели

Габаритные размеры

D ₁	32 mm	Внутренний диаметр свободного кольца
d ₁	52 mm	Rip diameter shaft washer
r _{min}	0,6 mm	Minimum chamfer dimension



Диапазон температур

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

Дополнительная информация

K81206-L	Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец
GS81206	Свободное кольцо
WS81206	Тугое кольцо

Характеристики

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