



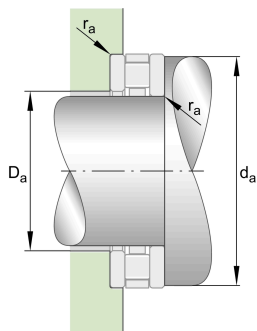
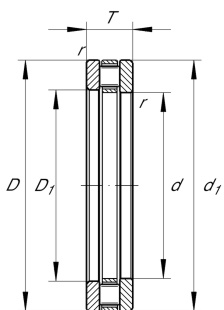
81134-TV [↗](#)

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический роликоподшипник 811, одностороннего действия, скомбинирован из K811, GS, WS



Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------|----|---------------------------------|
| Cage | TV | Пластмассовый сепаратор из PA66 |
|------|----|---------------------------------|

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| d | 170 mm | Диаметр отверстия |
| T | 34 mm | Высота |
| C _a | 360.000 N | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| C _{0a} | 1.380.000 N | Статическая грузоподъемность, осевая |
| C _{ua} | 125.000 N | Предел усталостной нагрузки, осевой |
| n _G | 1.500 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 570 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| D | 215 mm | Наружный диаметр |
| m | 2,607 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| d _{a min} | 209 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 176 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r _{a max} | 1,1 mm | Макс. радиус галтели |



Габаритные размеры

| | | |
|------------------|--------|--------------------------------------|
| D ₁ | 172 mm | Внутренний диаметр свободного кольца |
| d ₁ | 213 mm | Rip diameter shaft washer |
| r _{min} | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension |





Диапазон температур

| | | |
|------------------|--------|---------------------------|
| T _{min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T _{max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

Дополнительная информация

| | |
|-----------|---|
| K81134-TV | Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец |
| GS81134 | Свободное кольцо |
| WS81134 | Тугое кольцо |

Характеристики

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