

**81226-TV** [↗](#)

Упорный цилиндрический роликоподшипник

Упорный цилиндрический
роликоподшипник 812, одностороннего
действия, скомбинирован из K812, GS, WS



Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

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

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| d | 130 mm | Диаметр отверстия |
| T | 45 mm | Высота |
| C _a | 480.000 N | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| C _{0a} | 1.520.000 N | Статическая грузоподъемность, осевая |
| C _{ua} | 154.000 N | Предел усталостной нагрузки, осевой |
| n _G | 1.800 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 710 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| D | 190 mm | Наружный диаметр |
| m | 3,781 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| d _{a min} | 181 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 137 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r _{a max} | 1,5 mm | Макс. радиус галтели |



Габаритные размеры

| | | |
|------------------|--------|--------------------------------------|
| D ₁ | 133 mm | Внутренний диаметр свободного кольца |
| d ₁ | 187 mm | Rip diameter shaft washer |
| r _{min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |





Диапазон температур

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

Дополнительная информация

| | |
|-----------|---|
| K81226-TV | Упорный роликовый подшипник с сепаратором без колец |
| GS81226 | Свободное кольцо |
| WS81226 | Тугое кольцо |
| LS160200 | Кольцо без центрирования |

Характеристики

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