

технические

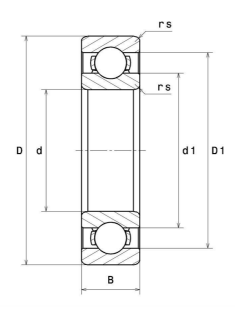
16007

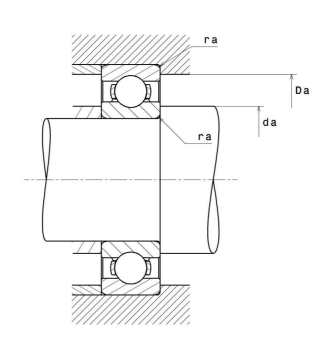
Однорядные шарикоподшипники



Радиальный шарикоподшипник, сепаратор из листовой стали, открытый

визуальный





| РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ | | | |
|--|---------|--|--|
| Марка | NTN | | |
| d - Внутренний диаметр | 35 mm | | |
| D - Наружный диаметр | 62 mm | | |
| В - Ширина подшипника/внутреннего кольца | 9 mm | | |
| rs - Минимальный радиус галтели | 0,3 mm | | |
| Класс радиального зазора | CN | | |
| Вес | 0,11 kg | | |

| ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРОДУКТА | | | |
|---|--------------|--|--|
| С - Динамическая грузоподъёмность | 12,9 kN | | |
| С0 - Статическая грузоподъёмность | 8,2 kN | | |
| Cu - Предельная усталостная нагрузка | 0,605 kN | | |
| f0 - Коэффициент | 15.6 | | |
| N lim - Предельная скорость при смазывании маслом | 14000 tr/min | | |
| N lim - Предельная скорость при смазывании консистентной смазкой | 12000 tr/min | | |
| Tmin - Мин. рабочая температура | -40 °C | | |
| Tmax - Макс. рабочая температура | 120 °C | | |

| РАЗМЕРЫ ОКРУЖАЮЩИХ ДЕТАЛЕЙ | | | |
|--|--------|--|--|
| da min - Минимальный диаметр буртика вала | 37 mm | | |
| Da max - Максимальный диаметр буртика корпуса | 60 mm | | |
| ra max - Максимальный радиус галтели вала и корпуса | 0,3 mm | | |

| ЭКВИВАЛЕНТЫ | | |
|-------------------|---------|--|
| автопроизводитель | артикул | |



| ЭКВИВАЛЕНТЫ | | |
|-------------------|--------------|--|
| автопроизводитель | артикул | |
| ZF | 0750.116.159 | |

INDUSTRY РАСЧЕТНЫЕ ФАКТОРЫ

Эквивалентная динамическая радиальная нагрузка

P = X Fr + YFa

| $\frac{f_0 F_a}{C_0}$ | | Fa/Fr≤e | | Fa/Fr>e | | |
|-----------------------|------|---------|-----|---------|------|------|
| C_0 | е | х | Y | X | Υ | |
| 0.172 | 0.19 | 1 | | | 2.3 | |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 | |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 | |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 | |
| 1.38 | 0.3 | | 0.3 | 0 | 0.56 | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 | |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 | |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 | |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1 | |

Эквивалентная статическая радиальная нагрузка

Po = Xo.Fr + Yo.Fa

| X ₀ | Yo |
|----------------|-----|
| 0.6 | 0.5 |

В случае одинарного подшипника или установки в тандеме DT:

Если Ро <Fr, то считать Ро = Fr