



## Техническая спецификация PDF 24064BL1

| Технические характеристики |        |
|----------------------------|--------|
| B                          | 160 мм |
| D                          | 480 мм |
| D1                         | 422 мм |
| Y0                         | 2,02   |
| Y1                         | 2,06   |
| Y2                         | 3,07   |
| b                          | 20 мм  |
| d                          | 320 мм |
| d2                         | 367 мм |
| e                          | 0,33   |
| k                          | 12 мм  |
| rs min                     | 4 мм   |
| Класс радиального зазора   | CN     |
| Кол-во отверстий смазки    | 8      |
| Марка                      | NTN    |

| Производительность   |                |
|--|----------------|
| Nlim   | 1 200 об./мин. |
| Nref   | 670 об./мин.   |
| Макс. рабочая температура                                  | 120 °C         |
| Мин. рабочая температура                                   | -40 °C         |
| Предельная усталостная нагрузка C <sub>u</sub>             | 34 200 даН     |
| Производительность при динамической нагрузке C             | 251 000 даН    |
| Производительность при статической нагрузке C <sub>0</sub> | 520 000 даН    |
| Собственная частота В.Е. (60 об./мин.)                     | 12,18 Hz       |
| Собственная частота В.І. (60 об./мин.)                     | 14,82 Hz       |
| Собственная частота беговых дорожек (60 об./мин.)          | 9,92 Hz        |
| Собственная частота сепаратора (60 об./мин.)               | 0,45 Hz        |

| Рекомендации по объему |          |
|------------------------|----------|
| Da max                 | 465,4 мм |
| da min                 | 334,6 мм |
| ra max                 | 3 мм     |



ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
**ТопМеханикс**

