

## Karta techniczna PDF ECO32012X



### Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

| Dane techniczne   |          |
|-------------------|----------|
| d                 | 60 mm    |
| D                 | 95 mm    |
| B                 | 23 mm    |
| C                 | 17,50 mm |
| T                 | 23 mm    |
| d1                | 78,50 mm |
| a                 | 21 mm    |
| rs min            | 1,50 mm  |
| r1s min           | 1,50 mm  |
| e                 | 0.43     |
| Y2                | 1.39     |
| Y0                | 0.77     |
| Waga              | 0,58 kg  |
| Oznaczenie ISO355 | T4CC060  |
| Marka             | NTN      |



| Parametry                                             |             |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Nośność dynamiczna C                                  | 82 kN       |
| Wsp. A2 materiału                                     | 2.8         |
| Nośność statyczna C0                                  | 123 kN      |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 15 kN       |
| Prędkość graniczna smarowania olejem                  | 4900 Tr/min |
| Prędkość graniczna smarowania smarem                  | 3700 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -40 °C      |
| Maks. temperatura pracy                               | 120 °C      |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,45 Hz     |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 9,48 Hz     |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 11,70 Hz    |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 14,30 Hz    |



### Zalecenia zabudowy

|         |          |
|---------|----------|
| da max  | 67 mm    |
| db min  | 68,50 mm |
| Da min  | 85 mm    |
| Da max  | 86,50 mm |
| Db min  | 91 mm    |
| Ca min  | 4 mm     |
| Cb min  | 5,50 mm  |
| ra max  | 1,50 mm  |
| r1a max | 1,50 mm  |

### Dane do obliczeń

#### Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$$

| $Fa / Fr \leq e$ |   | $Fa / Fr > e$ |    |
|------------------|---|---------------|----|
| X                | Y | X             | Y  |
| 1                | 0 | 0.4           | Y2 |

#### Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$Po = Xo \cdot Fr + Yo \cdot Fa$$

| $Xo$ | $Yo$ |
|------|------|
| 0.5  | Yo   |

Jeżeli  $Po \leq Fr$ , należy rozważyć  $Po = Fr$

Wartości e, Y2 i Yo przedstawiono w tabeli powyżej.