

## Karta techniczna PDF 4TL44643/L44610



### Łożyska stożkowe jednorzędowe

Łożysko stożkowe, koszyk poliamidowy

| Dane techniczne |          |
|-----------------|----------|
| d               | 25,40 mm |
| D               | 50,29 mm |
| B               | 14,73 mm |
| C               | 10,67 mm |
| T               | 14,22 mm |
| d1              | 39 mm    |
| a               | 10,82 mm |
| e               | 0.37     |
| Y2              | 1.6      |
| Y0              | 0.88     |
| Waga            | 0,13 kg  |
| Marka           | BOWER    |



| Parametry                                             |             |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Nośność dynamiczna C                                  | 28,80 kN    |
| Wsp. A2 materiału                                     | 1.4         |
| Nośność statyczna C0                                  | 34 kN       |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 4,15 kN     |
| Prędkość graniczna smarowania olejem                  | 9900 Tr/min |
| Prędkość graniczna smarowania smarem                  | 7400 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -40 °C      |
| Maks. temperatura pracy                               | 120 °C      |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,43 Hz     |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 6,98 Hz     |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 8,64 Hz     |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 11,37 Hz    |



| Zalecenia zabudowy |         |
|--------------------|---------|
| ra max             | 1,30 mm |
| r1a max            | 1,30 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  | Y0   |

Jeżeli  $Po < Fr$ , należy rozważyć  $Po = Fr$

Wartości  $e$ ,  $Y2$  i  $Y0$  przedstawiono w tabeli powyżej.