

## Karta techniczna PDF 22308EAW33C3



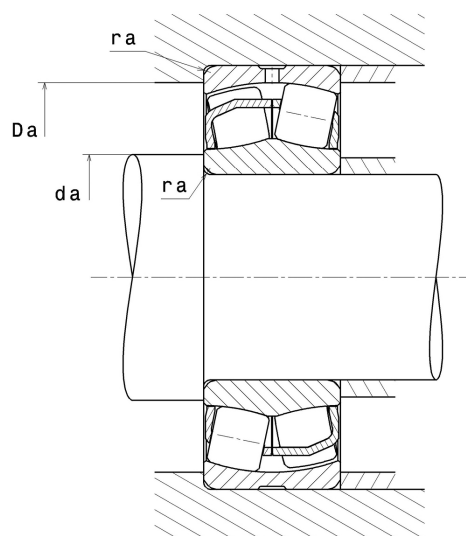
### Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk blaszany, rowek i otwory do smarowania na pierścieniu zewnętrznym

| Dane techniczne           |          |
|---------------------------|----------|
| d                         | 40 mm    |
| D                         | 90 mm    |
| B                         | 33 mm    |
| d2                        | 52,50 mm |
| D1                        | 77 mm    |
| rs min                    | 1,50 mm  |
| Liczba otworów smarowania | 3        |
| b                         | 5,90 mm  |
| k                         | 3 mm     |
| e                         | 0.36     |
| Y1                        | 1.87     |
| Y2                        | 2.79     |
| Y0                        | 1.83     |
| Klasa luzu promieniowego  | C3       |
| Waga                      | 1,01 kg  |
| Marka                     | SNR      |



| Parametry                                             |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| Nośność dynamiczna ULTAGE                             | 169 kN       |
| Nośność statyczna C0                                  | 152 kN       |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 13,70 kN     |
| Nref                                                  | 5 800 Tr/min |
| Nlim                                                  | 7 400 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -40 °C       |
| Maks. temperatura pracy                               | 200 °C       |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,41 Hz      |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 4,94 Hz      |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 5,67 Hz      |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 8,33 Hz      |



### Zalecenia zabudowy

|        |         |
|--------|---------|
| da min | 49 mm   |
| Da max | 81 mm   |
| ra max | 1,50 mm |

### Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

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

| Fa / Fr ≤ e |    | Fa / Fr > e |    |
|-------------|----|-------------|----|
| X           | Y  | X           | Y  |
| 1           | Y1 | 0.67        | Y2 |

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$$

| X <sub>0</sub> | Y <sub>0</sub> |
|----------------|----------------|
| 1              | Y0             |

Wartości e, Y1, Y2 i Y0 przedstawiono w tabeli powyżej.