

## Karta techniczna PDF 23218EAW33C3



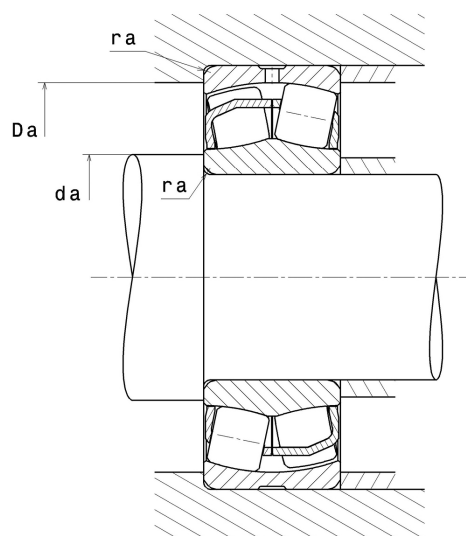
### Łożysko baryłkowe

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

| Dane techniczne           |           |
|---------------------------|-----------|
| d                         | 90 mm     |
| D                         | 160 mm    |
| B                         | 52,40 mm  |
| d2                        | 104,30 mm |
| D1                        | 141 mm    |
| rs min                    | 2 mm      |
| Liczba otworów smarowania | 3         |
| b                         | 8,90 mm   |
| k                         | 4 mm      |
| e                         | 0.3       |
| Y1                        | 2.25      |
| Y2                        | 3.34      |
| Y0                        | 2.2       |
| Klasa luzu promieniowego  | C3        |
| Waga                      | 4,43 kg   |
| Marka                     | SNR       |



| Parametry                                             |             |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Nośność dynamiczna ULTAGE                             | 467 kN      |
| Nośność statyczna C0                                  | 513 kN      |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 43,50 kN    |
| Nref                                                  | 2900 Tr/min |
| Nlim                                                  | 3700 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -40 °C      |
| Maks. temperatura pracy                               | 200 °C      |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,42 Hz     |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 6,25 Hz     |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 7,62 Hz     |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 10,38 Hz    |



### Zalecenia zabudowy

|        |        |
|--------|--------|
| da min | 101 mm |
| Da max | 149 mm |
| ra max | 2 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.