

## Karta techniczna PDF

### 22212EG15C3

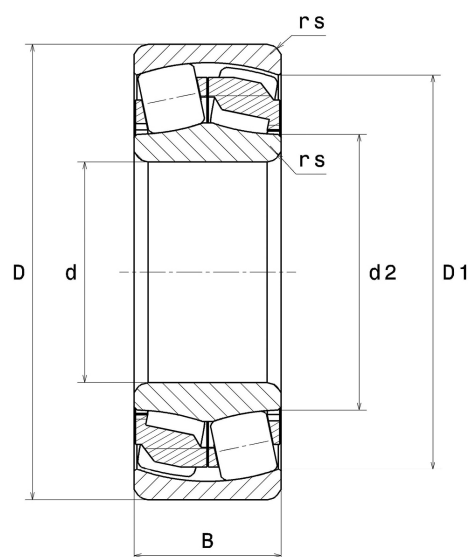


## Łożysko baryłkowe

Łożysko baryłkowe dwurzędowe, koszyk poliamidowy

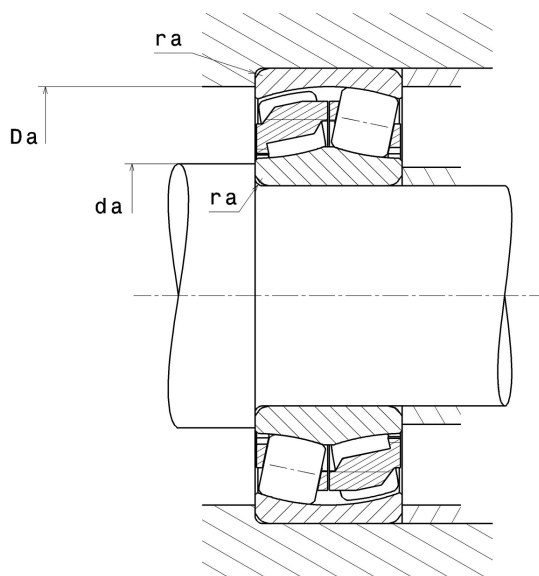
### Dane techniczne

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| d                         | 60 mm    |
| D                         | 110 mm   |
| B                         | 28 mm    |
| d2                        | 71,90 mm |
| D1                        | 98,50 mm |
| rs min                    | 1,50 mm  |
| Liczba otworów smarowania |          |
| e                         | 0.24     |
| Y1                        | 2.84     |
| Y2                        | 4.23     |
| Y0                        | 2.78     |
| Klasa luzu promieniowego  | C3       |
| Waga                      | 1,09 kg  |
| Marka                     | SNR      |



### Parametry

|                                                       |             |
|-------------------------------------------------------|-------------|
| Nośność dynamiczna ULTAGE                             | 187 kN      |
| Nośność statyczna C0                                  | 181 kN      |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 22 kN       |
| Nref                                                  | 5600 Tr/min |
| Nlim                                                  | 7500 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -20 °C      |
| Maks. temperatura pracy                               | 120 °C      |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,42 Hz     |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 6,17 Hz     |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 7,60 Hz     |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 10,41 Hz    |



### Zalecenia zabudowy

|        |         |
|--------|---------|
| da min | 69 mm   |
| Da max | 101 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.