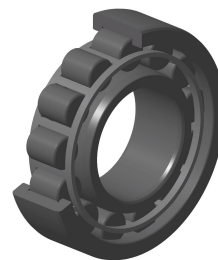


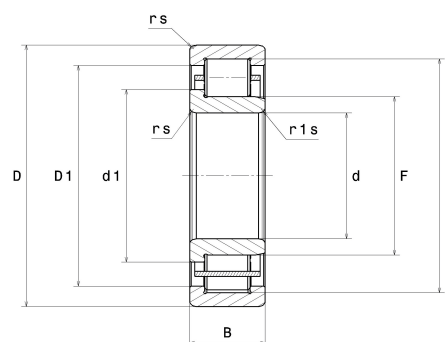
## Karta techniczna PDF NJ209E



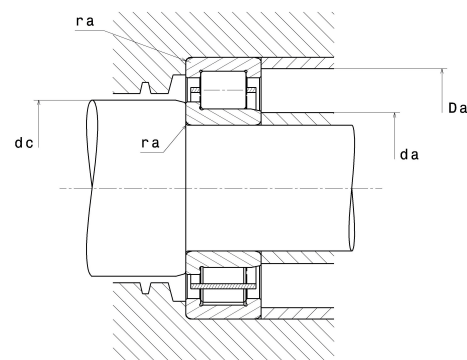
### Łożyska walcowe jednorzędowe

Łożysko walcowe jednorzędowe, do obciążeń osiowych w jednym kierunku, rozłączne, koszyk blaszany

| Dane techniczne           |          |
|---------------------------|----------|
| d                         | 45 mm    |
| D                         | 85 mm    |
| B                         | 19 mm    |
| E                         | 76,50 mm |
| F                         | 54,50 mm |
| d1                        | 58,90 mm |
| D1                        | 72,10 mm |
| rs min                    | 1,10 mm  |
| r1s min                   | 1,10 mm  |
| Klasa luzu promieniowego  | CN       |
| Waga (bez pierścienia HJ) | 0,46 kg  |
| Marka                     | SNR      |



| Parametry                                             |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| Nośność dynamiczna C                                  | 60,40 kN     |
| Nośność statyczna C0                                  | 62,80 kN     |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 7,70 kN      |
| Nref                                                  | 7 100 Tr/min |
| Nlim                                                  | 9 900 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -40 °C       |
| Maks. temperatura pracy                               | 120 °C       |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,42 Hz      |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 5,79 Hz      |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 6,24 Hz      |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 8,76 Hz      |



| Zalecenia zabudowy |          |
|--------------------|----------|
| da min             | 51,50 mm |
| da max             | 54 mm    |
| db min             | 57 mm    |
| dc min             | 61 mm    |
| Da max             | 78,50 mm |
| ra max             | 1 mm     |
| r1a max            | 1 mm     |

### Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$$P = Fr$$

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$$P_0 = Fr$$