

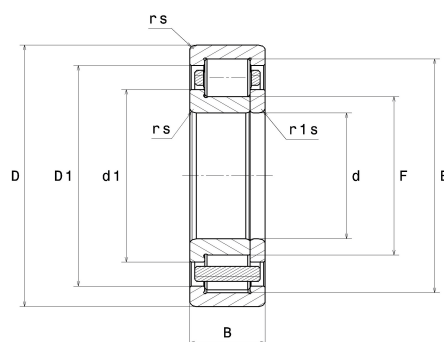
## Karta techniczna PDF NUP206EG15



### Łożyska walcowe jednorzędowe

Łożysko walcowe jednorzędowe, pozycja ustalająca, rozłączne, koszyk poliamidowy

| Dane techniczne           |          |
|---------------------------|----------|
| d                         | 30 mm    |
| D                         | 62 mm    |
| B                         | 16 mm    |
| E                         | 55,50 mm |
| F                         | 37,50 mm |
| d1                        | 41,30 mm |
| D1                        | 52,50 mm |
| rs min                    | 1 mm     |
| r1s min                   | 0,60 mm  |
| Klasa luzu promieniowego  | CN       |
| Waga (bez pierścienia HJ) | 0,22 kg  |
| Marka                     | SNR      |



| Parametry                                             |              |
|-------------------------------------------------------|--------------|
| Nośność dynamiczna C                                  | 38,10 kN     |
| Nośność statyczna C0                                  | 36,10 kN     |
| Obciążenie graniczne przy zmęczeniu Cu                | 4,40 kN      |
| Nref                                                  | 9800 Tr/min  |
| Nlim                                                  | 14000 Tr/min |
| Min. czas pracy                                       | -20 °C       |
| Maks. temperatura pracy                               | 120 °C       |
| Częstotliwość własna kosza (60 obr./min)              | 0,40 Hz      |
| Częstotliwość własna elementów tocznych (60 obr./min) | 4,97 Hz      |
| Częstotliwość własna B.E. (60 obr./min)               | 5,24 Hz      |
| Częstotliwość własna B.I. (60 obr./min)               | 7,76 Hz      |



| Zalecenia zabudowy |         |
|--------------------|---------|
| da min             | 35 mm   |
| dc min             | 44 mm   |
| Da max             | 57 mm   |
| ra max             | 1 mm    |
| r1a max            | 0,60 mm |

### Dane do obliczeń

Równoważne promieniowe obciążenie dynamiczne łożyska

$P = F_r$

Równoważne promieniowe obciążenie statyczne łożyska

$P_0 = F_r$