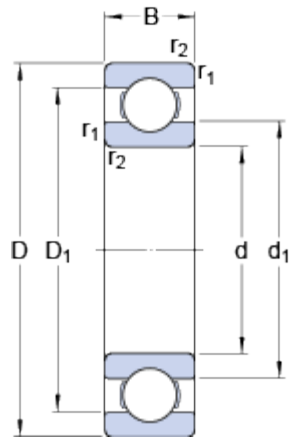




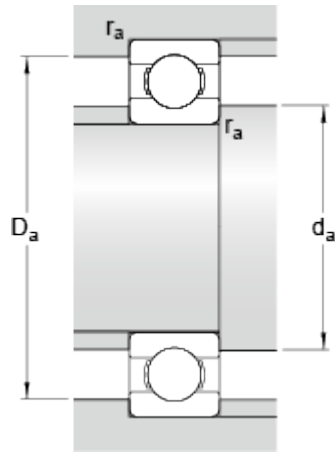
# 61802

## Dimensões



|                  |          |    |
|------------------|----------|----|
| d                | 15       | mm |
| D                | 24       | mm |
| B                | 5        | mm |
| d <sub>1</sub>   | ≈ 17.8   | mm |
| D <sub>1</sub>   | ≈ 21.3   | mm |
| r <sub>1,2</sub> | min. 0.3 | mm |

## Dimensões do encosto



|                |          |    |
|----------------|----------|----|
| d <sub>a</sub> | min. 17  | mm |
| D <sub>a</sub> | max. 22  | mm |
| r <sub>a</sub> | max. 0.3 | mm |

## Dados de cálculo

|  |                |       |       |
|--|----------------|-------|-------|
| Classificação de carga dinâmica básica | C              | 1.9   | kN    |
| Classificação de carga estática básica | C <sub>0</sub> | 1.1   | kN    |
| Limite de carga de fadiga              | P <sub>u</sub> | 0.048 | kN    |
| Velocidade de referência               |                | 60000 | r/min |
| Velocidade-limite                      |                | 38000 | r/min |
| Fator de cálculo                       | k <sub>r</sub> | 0.015 |       |
| Fator de cálculo                       | f <sub>0</sub> | 13.8  |       |

## Massa

|                    |        |    |
|--------------------|--------|----|
| Massa do rolamento | 0.0065 | kg |
|--------------------|--------|----|