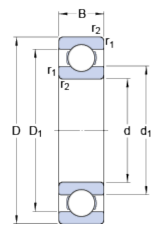


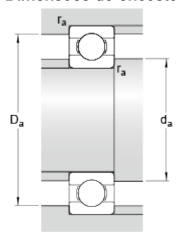
# 61802

### Dimensões



d		15	mm
D		24	mm
В		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	С	1.9	kN
Classificação de carga estática básica	C 0	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