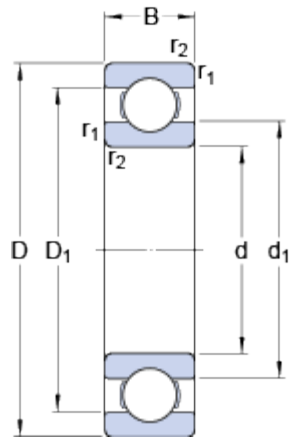




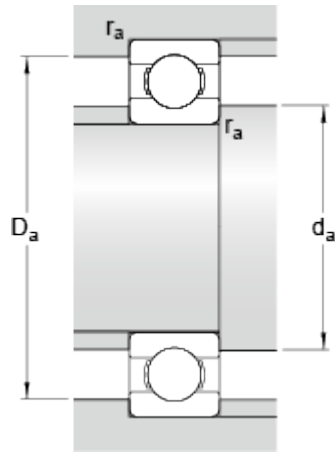
# 61801

## Dimensões



d	12	mm
D	21	mm
B	5	mm
d <sub>1</sub>	≈ 14.8	mm
D <sub>1</sub>	≈ 18.3	mm
r <sub>1,2</sub>	min. 0.3	mm

## Dimensões do encosto



d <sub>a</sub>	min. 14	mm
D <sub>a</sub>	max. 19	mm
r <sub>a</sub>	max. 0.3	mm

## Dados de cálculo

Classificação de carga dinâmica básica	C	1.74	kN
Classificação de carga estática básica	C <sub>0</sub>	0.915	kN
Limite de carga de fadiga	P <sub>u</sub>	0.039	kN
Velocidade de referência		70000	r/min
Velocidade-limite		43000	r/min
Fator de cálculo	k <sub>r</sub>	0.015	
Fator de cálculo	f <sub>0</sub>	13.4	

## Massa

Massa do rolamento	0.0063	kg
--------------------	--------	----