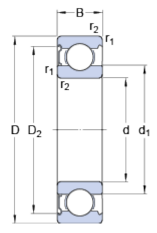


# 608-Z

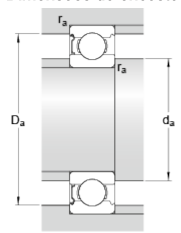
SKF Explorer

### Dimensões



d		8	mm
D		22	mm
В		7	mm
d <sub>1</sub>	≈	12.15	mm
D <sub>2</sub>	~	19.2	mm

## Dimensões do encosto



d <sub>a</sub>	min.	10	mm
d <sub>a</sub>	max.	12	mm
D a	max.	20	mm
r a	max.	0.3	mm

### Dados de cálculo

Classificação de carga dinâmica básica	С	3.45	kN
Classificação de carga estática básica	C 0	1.37	kN
Limite de carga de fadiga	P <sub>u</sub>	0.057	kN
Velocidade de referência		75000	r/min
Velocidade-limite		48000	r/min
Fator de cálculo	k <sub>r</sub>	0.025	
Fator de cálculo	f <sub>0</sub>	12	

### Massa

Massa do rolamento 0.013 kg