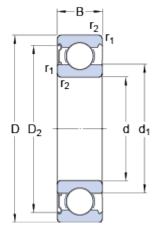


# 6002-Z

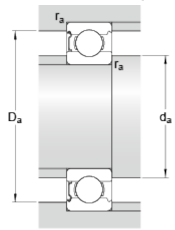
SKF Explorer

### Dimensioni



d		15	mm
D		32	mm
В		9	mm
d <sub>1</sub>	≈	20.5	mm
D <sub>2</sub>	≈	28.2	mm
r <sub>1,2</sub>	min.	0.3	mm

## Dimensioni dello spallamento



d <sub>a</sub>	min.	17	mm
d <sub>a</sub>	max.	20.4	mm
D <sub>a</sub>	max.	30	mm
r a	max.	0.3	mm

### Dati di calcolo

Coefficiente di carico dinamico	С	5.85	kN
Coefficiente di carico statico di base	C 0	2.85	kN
Carico limite di fatica	P <sub>u</sub>	0.12	kN
Velocità di riferimento		50000	r/min
Velocità limite		32000	r/min
Fattore di calcolo	k <sub>r</sub>	0.025	
Fattore di calcolo	f <sub>0</sub>	14	

#### Massa

Massa cuscinetto 0.03 kg